

美巨型機轟炸 西貢西北林區

阻止越共自叢林鐵三角逃遁

【合衆國際社西貢十九日電】美國空軍昨日對西貢西北部的叢林地區進行了大規模的轟炸，旨在阻止越共部隊利用該地區的鐵三角地形進行逃遁。據悉，此次轟炸動用了多架B-57戰機，投下了大量高爆炸彈和燃燒彈。美軍發言人表示，此次行動是為了打擊越共在該地區的根據地，並切斷其補給線。目前，美軍正密切監視該地區的局勢發展。

美機大舉轟炸 北越鐵路中心

摧毀高射炮陣地劇烈爆炸

【合衆國際社北越河內十九日電】美國空軍昨日對北越的鐵路中心進行了大規模的轟炸，摧毀了多個高射炮陣地，並引發了劇烈的爆炸。據悉，此次轟炸動用了多架B-57戰機，投下了大量高爆炸彈和燃燒彈。美軍發言人表示，此次行動是為了打擊越共在該地區的補給線，並切斷其與南方的聯繫。目前，美軍正密切監視該地區的局勢發展。

英首相訪問歐洲六國

提高修路效率

【合衆國際社倫敦十九日電】英國首相艾德禮昨日開始訪問歐洲六國，旨在提高修路效率。據悉，艾德禮將與法國、西德、意大利、荷蘭和比利時的領導人會談，討論如何加強歐洲各國之間的交通聯繫。艾德禮表示，此次訪問是為了促進歐洲各國之間的經濟合作，並提高修路效率。目前，艾德禮正與法國領導人會談。

中共軍警 接管銀行

北平著名遊藝場

【合衆國際社北平十九日電】中共軍警昨日接管了北平著名的遊藝場，並對該地區的局勢進行了嚴密監視。據悉，此次接管行動是為了打擊該地區的犯罪活動，並切斷其與南方的聯繫。目前，中共軍警正密切監視該地區的局勢發展。

澳門市面寧靜 澳與中共協議 可望明日宣佈

【合衆國際社澳門十九日電】澳門市面昨日保持寧靜，據悉澳方與中共已達成協議，可望明日宣佈。據悉，此次協議是為了促進澳門與內地的經濟合作，並切斷其與南方的聯繫。目前，澳方正密切監視該地區的局勢發展。



黑人在巴哈馬島總理

巴哈馬島總理

【合衆國際社巴哈馬十九日電】巴哈馬島昨日宣佈，黑人在巴哈馬島總理。據悉，此次宣佈是為了促進該島的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，巴哈馬島正密切監視該地區的局勢發展。

證實中共取去 蘇援北越飛彈

在情在理很難入信

【合衆國際社莫斯科十九日電】蘇聯方面昨日證實，中共取去了蘇援北越飛彈。據悉，此次證實是為了打擊越共在該地區的補給線，並切斷其與南方的聯繫。目前，蘇聯正密切監視該地區的局勢發展。

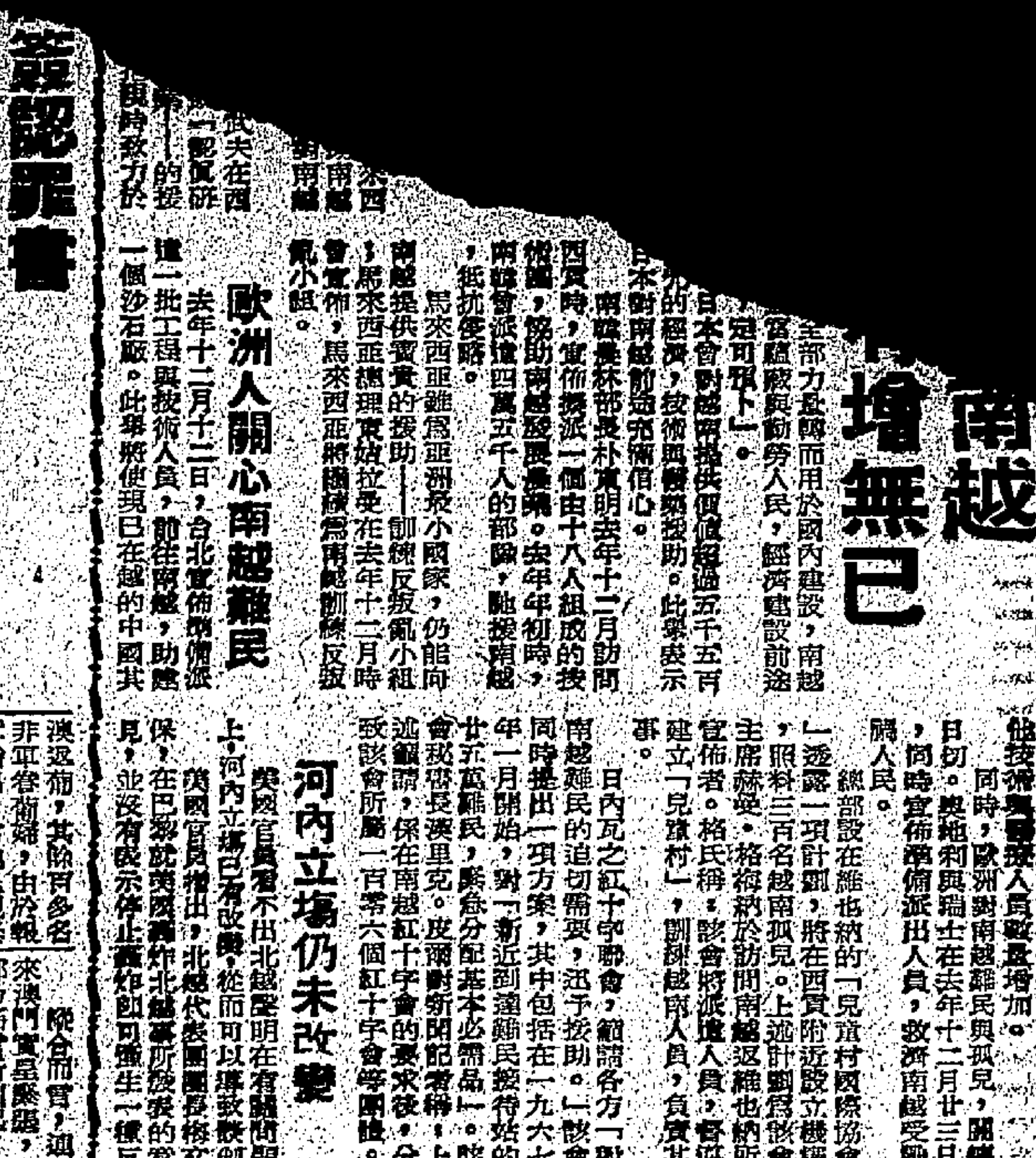
五分錢 今日奉報

新新聞

【合衆國際社香港十九日電】五分錢今日奉報，新新聞。據悉，此次奉報是為了促進該地區的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，香港正密切監視該地區的局勢發展。

派要求拘捕 三名右派記者

【合衆國際社香港十九日電】派方昨日要求拘捕三名右派記者。據悉，此次要求是為了打擊該地區的犯罪活動，並切斷其與南方的聯繫。目前，派方正密切監視該地區的局勢發展。



歐洲人關心南越難民

南越難民

【合衆國際社歐洲十九日電】歐洲人昨日表示，他們非常關心南越難民。據悉，此次表示是為了促進該地區的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，歐洲正密切監視該地區的局勢發展。

河內立場仍未改變

河內立場

【合衆國際社河內十九日電】河內方面昨日表示，他們的立場仍未改變。據悉，此次表示是為了打擊越共在該地區的補給線，並切斷其與南方的聯繫。目前，河內正密切監視該地區的局勢發展。

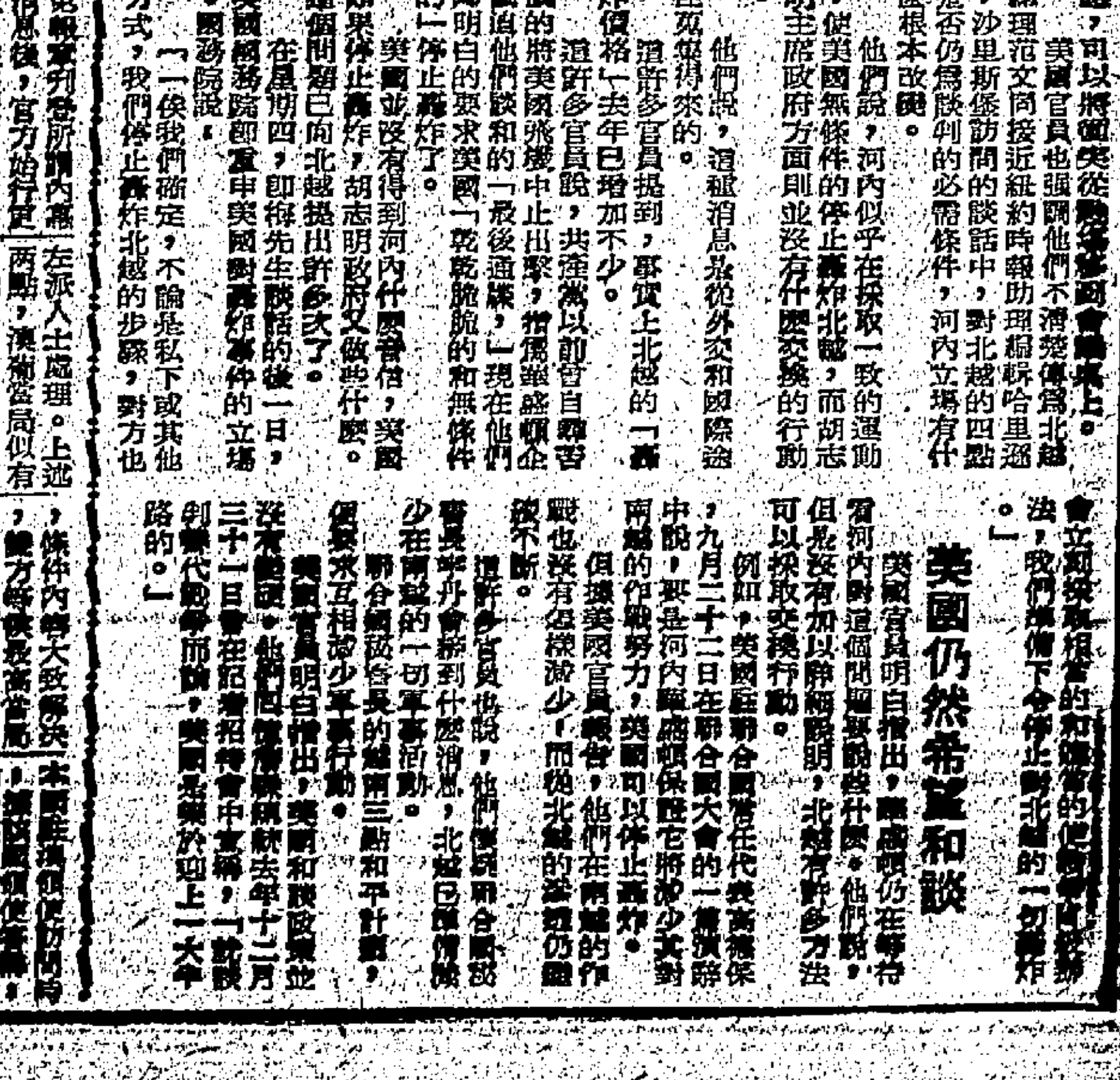
美國探險太空 太陽神點將錄

太陽神點將錄

【合衆國際社美國十九日電】美國探險隊昨日公佈了太陽神點將錄。據悉，此次公佈是為了促進該地區的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，美國正密切監視該地區的局勢發展。

全日供水

【合衆國際社澳門十九日電】澳門昨日實現全日供水。據悉，此次實現是為了促進該地區的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，澳門正密切監視該地區的局勢發展。



美國探險太空 太陽神點將錄

太陽神點將錄

【合衆國際社美國十九日電】美國探險隊昨日公佈了太陽神點將錄。據悉，此次公佈是為了促進該地區的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，美國正密切監視該地區的局勢發展。

全日供水

全日供水

【合衆國際社澳門十九日電】澳門昨日實現全日供水。據悉，此次實現是為了促進該地區的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，澳門正密切監視該地區的局勢發展。

進入地球軌道

進入地球軌道

【合衆國際社美國十九日電】美國探險隊昨日公佈了進入地球軌道。據悉，此次公佈是為了促進該地區的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，美國正密切監視該地區的局勢發展。

太陽神點將錄

【合衆國際社美國十九日電】美國探險隊昨日公佈了太陽神點將錄。據悉，此次公佈是為了促進該地區的經濟發展，並切斷其與南方的聯繫。目前，美國正密切監視該地區的局勢發展。

印尼武裝部隊暗示可能接管政權

學生要求速召開協商大會考慮蘇氏地位

【本報訊】印尼武裝部隊暗示可能接管政權，學生要求速召開協商大會考慮蘇氏地位。據悉，印尼武裝部隊在雅加達、泗水、萬隆等地，已開始進行大規模的軍事演習，並在各主要城市設立了軍事檢查站。學生方面則要求政府立即召開協商大會，以解決目前的政治危機，並考慮蘇加諾總統的地位。

在台灣北部地區展開龐大聯合作戰演習

靖寧三號圓滿結束

擊落共機空軍英雄獲頒勳章

【中央社台北十八日電】國軍在台灣北部地區，展開龐大聯合作戰演習，名曰「靖寧三號」。該演習由陸軍、海軍、空軍及國防部參謀本部聯合指揮，規模空前。演習內容包括：大規模的陸海空協同作戰、遠程奔襲、以及對共機之擊落。演習已於昨日圓滿結束，期間共擊落共機一架，空軍英雄獲頒勳章。



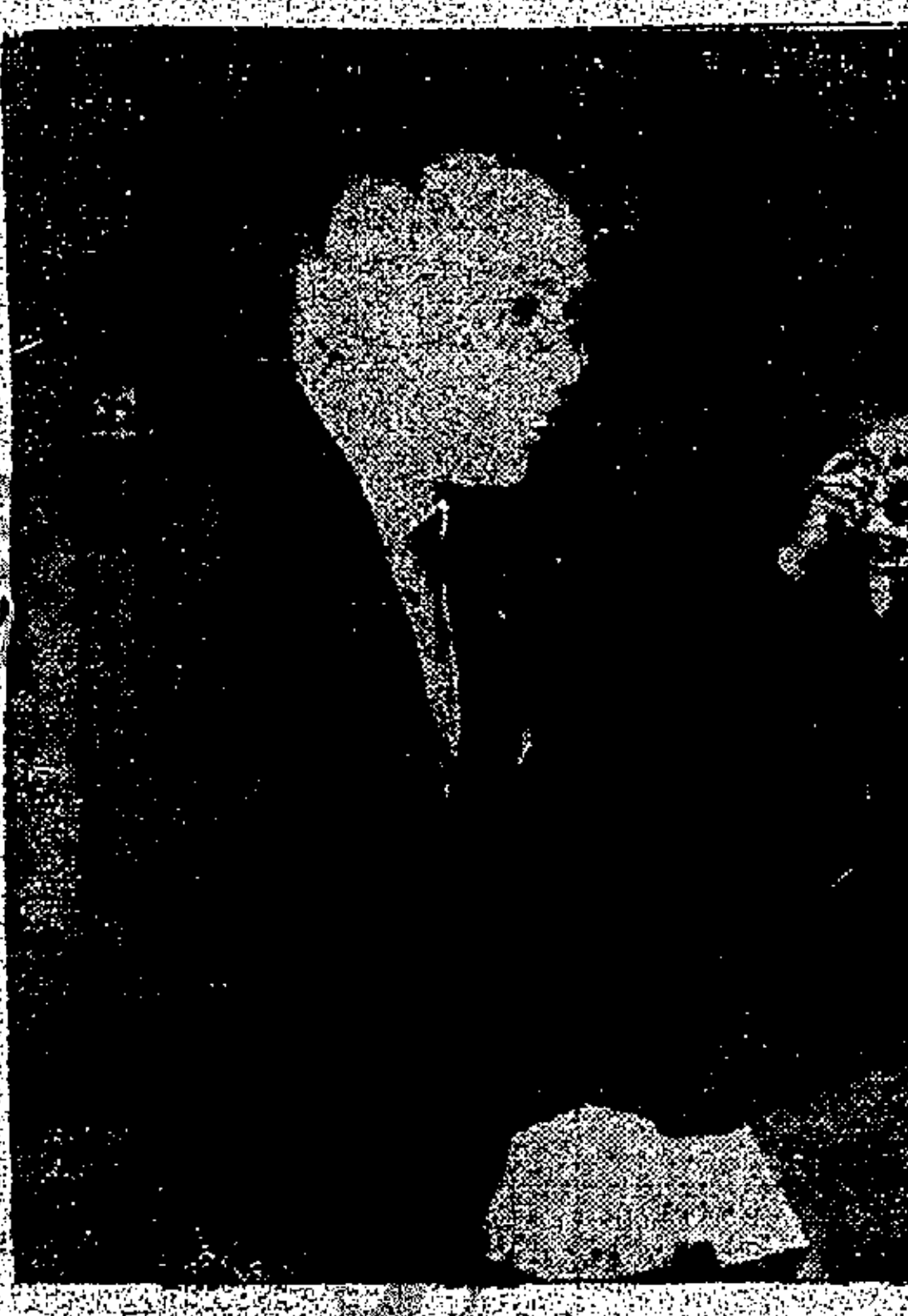
印尼流產政變重要人物被捕

【本報訊】印尼流產政變重要人物被捕。據悉，印尼政府已逮捕了多名參與政變的軍人及政治人物。這些被捕人員包括前陸軍總司令蘇哈托之子蘇哈托維，以及其他多名高級軍官。印尼政府表示，這些被捕人員是政變的主要策劃者，將受到法律的嚴懲。

越南副總理訪華

對越戰所需款項預料國會可批准

【本報訊】越南副總理訪華，對越戰所需款項預料國會可批准。據悉，越南副總理在訪問期間，與中國領導人進行了廣泛的交談，並就加強兩國友好關係及支持越南抗戰問題交換了意見。中國方面表示，將繼續支持越南人民的正義事業，並預料國會將批准對越戰所需的款項。



越南總理與中國總理會晤

泰擬修正反共法案

對抗共黨滲入願望

【本報訊】泰國政府擬修正反共法案，以對抗共黨滲入。據悉，泰國政府認為現有的反共法案已無法有效應對日益嚴重的共黨滲入問題，因此決定對該法案進行修正。修正後的法案將加強對共黨活動的打擊力度，並提高對共黨分子的處罰標準。

本月起駐泰國美軍共達三萬五千餘人

多與越戰有關其餘助泰反共戰

【本報訊】本月起駐泰國美軍共達三萬五千餘人，多與越戰有關其餘助泰反共戰。據悉，美國政府已決定將駐泰國的美軍規模擴大至三萬五千餘人。這些美軍將主要用於支援越南的抗戰，並協助泰國政府打擊共黨活動。

月球探究的新發現

林歌譯

【本報訊】月球探究的新發現。據悉，美國阿波羅登月計劃已取得了重大進展。阿波羅11號已於本月成功登陸月球，並帶回了大量的月球樣本。科學家們對這些樣本進行了初步分析，發現月球的組成與地球非常相似。此外，阿波羅12號也將於近日內發射升空，繼續對月球進行探究。

西德婦人服生育藥一胎產四男一女

五個月重不足生存機會難料

【本報訊】西德婦人服生育藥一胎產四男一女，五個月重不足生存機會難料。據悉，一名西德婦女在服用一種名為「多胎藥」的藥物後，產下了四男一女。這名婦人的孩子出生時體重極低，僅有幾百克，生存機會非常渺茫。醫生表示，這種藥物具有極大的副作用，不應輕易使用。

宣佈新重員辦法

阮高深抵澳與港種種指責

【本報訊】宣佈新重員辦法，阮高深抵澳與港種種指責。據悉，中國政府已宣佈了一項新的重員辦法，旨在加強對海外人員的管理。該辦法規定，凡在中國境內工作的外國人員，必須接受嚴格的審查。阮高深在抵達澳門後，對該辦法表示強烈不滿，並指責中國政府企圖干涉其自由。

賀電人要國各

日由自三二一

【本報訊】賀電人要國各，日由自三二一。據悉，中國政府已收到來自各國的賀電，慶祝中國人民解放軍成立五十週年。賀電來自美國、蘇聯、英國、法國等十多個國家。中國政府對各國的友好祝賀表示感謝，並表示將繼續為維護世界和平與穩定做出貢獻。

反對國際提高金價

英國財相相率表明

【本報訊】反對國際提高金價，英國財相相率表明。據悉，英國政府已正式向國際貨幣基金組織（IMF）表示反對提高金價。英國財相表示，提高金價將對英國的經濟產生負面影響，並呼籲國際社會保持金價穩定。

西伯利亞

赤塔地震

【本報訊】西伯利亞赤塔地震。據悉，西伯利亞赤塔地區近日發生了一次強烈地震，震級為6.5級。地震造成了嚴重的人員傷亡和財產損失。當地政府已啟動緊急救援計劃，並呼籲國際社會提供援助。

中共鬥爭繼續擴大

八人建中報告指出

【本報訊】中共鬥爭繼續擴大，八人建中報告指出。據悉，中國政府已公佈了一份報告，指出國內的鬥爭仍在擴大。報告中提到，一些反動勢力仍在企圖破壞國家的穩定，並呼籲全國人民團結一致，共同打擊反動勢力。

索償中華商會

索償過度要求

【本報訊】索償中華商會，索償過度要求。據悉，中華商會近日收到了一些外國商人的索償要求，認為其索償金額過高。商會表示，將對這些索償要求進行審核，並根據事實進行處理。

居者有其屋

恒生銀行 服務社會又一新貢獻!!!

買樓貸款

金額不拘·分期還款·利息廉宜
手續簡便·舊屋新買·同樣歡迎

歡迎各界人士洽商

總行 223011

旺角分行 810311 油蔴地分行 850101
尖沙咀分行 870061 深水埗分行 878871
銅鑼灣分行 762381 九龍塘分行 824361
荃灣分行 0-2452 新界分行 717266

本港新聞

十四歲少女向法院供述

被迫當娼經過

兩男子被控勒索少女迫良為娼

法官下令清堂聆供本週末續審

【本報訊】一名十四歲少女，昨在九龍裁判署出庭，供述其被迫當娼經過。該少女係在九龍某區長大，現年十四歲，身高五呎，體重一百一十磅，黑髮黑眼，現居九龍某區。她供稱，她是在去年十一月間，被兩名男子誘騙至九龍某區，並被他們強姦。兩名男子分別被控以誘騙、強姦及勒索罪名。法官在審訊後，下令清堂，並將於本週末繼續審理此案。

鄧漢齊律師上訴案

合議庭准加入證供

【本報訊】鄧漢齊律師上訴案，昨在九龍裁判署合議庭審理。被告鄧漢齊律師，被控以在審訊過程中，向法官提供虛假證供。合議庭在審訊後，裁定鄧漢齊律師上訴無效，並准其加入證供。

毒案刑滿出獄

行竊罪又揭發

譚一新再入獄九月

【本報訊】一名在九龍某區被判入獄的囚犯譚一新，因在獄中表現良好，獲准提前出獄。譚一新在出獄後，因行竊罪再次入獄，被判入獄九個月。

陳永光有罪

定二月一日宣判

【本報訊】陳永光因涉嫌在九龍某區行竊，被警方拘捕。警方在陳永光的家中搜獲一批盜竊所得的財物。陳永光將於二月一日在九龍裁判署出庭受審。

藉詞送禮賺門行劫

陳華孫明入獄兩年

【本報訊】陳華孫因涉嫌在九龍某區藉詞送禮，行劫一名女子的財物，被警方拘捕。陳華孫將於二月一日在九龍裁判署出庭受審，並被判入獄兩年。

農曆「大寒」前後

冷空氣又南侵

本港氣溫徘徊十至十五

【本報訊】農曆「大寒」前後，本港氣溫將徘徊在十至十五度之間。氣象局表示，由於冷空氣南侵，本港將出現較低氣溫。

大來輪大副齊士

指入境處蓋印遲滯

往往不能依時開船

【本報訊】大來輪大副齊士，指入境處蓋印遲滯，往往不能依時開船。齊士表示，入境處的蓋印程序過於繁瑣，導致輪船無法準時開航。

入境處主理人烈文初為非事實

【本報訊】入境處主理人烈文初，指其言論為非事實。烈文初表示，他並未說過有關入境處蓋印遲滯的言論。

非禮

同父

異母

幼妹

【本報訊】一名男子因涉嫌非禮其同父異母幼妹，被警方拘捕。警方在該男子的家中搜獲一批與案有關的證物。

今日潮沙

【本報訊】今日潮沙，預計將有大雨。氣象局提醒市民，出門時應攜帶雨具，並注意交通安全。

【本報訊】今日潮沙，預計將有大雨。氣象局提醒市民，出門時應攜帶雨具，並注意交通安全。

貸款：幫助經濟週轉，分期本利清還。南華大廈：每層由壹萬餘元起。樂居樓：設計最佳，環境優美。

利森工廠大廈。最現代化之廠房！有八伙紙。分層出售：每單位由二千餘呎至八千餘呎大小隨意巨型快速電梯四部寬闊大門入口處三個搬運方便設計特色用料上乘符合最現代化工廠之水平訂價廉宜。

康寧唐樓。商業中心，投資首選。一梯四伙，分層水錶，訂價特廉。分層由12,000元起。住宅只餘一層。

環球商業大廈。國都大廈。樓上寫字樓，樓下零售店。即即可入伙。

有入伙紙。餘額無多。香港屋宇貸款有限公司批准合格樓宇。旺舖住宅出售，實用有六六六呎。

倫敦東方保險有限公司。總代理：諾威茲聯合保險有限公司。電話：二五七三三〇。

香港佛教聯合會啟事。敬啟者：本會自置香港路克道三三八號會所已告落成，茲定於公曆一九七九年一月廿二日（農曆十二月十二日）星期日舉行開幕典禮。

僑興大廈。27層宏偉新厦。有入伙紙，即買即住。地下旺舖二樓商場，四樓以上高尚住宅，伙伙車位，空氣充足，尚餘有限，歡迎參觀。

加連威老道12-16號。高息洋樓。即買即住，即可收租。

本港新聞

保險經紀李偉被控

侵吞保費偽造保單

押候三天繼續偵查

【本報訊】保險經紀李偉，涉嫌侵吞保費，偽造保單，被警方拘捕。李偉現被押候三天，以便警方繼續偵查。據悉，李偉在過去數月內，曾多次向客戶收取保費，但並未發出保單。警方在接到報案後，隨即展開調查，並在最近一次行動中，將李偉拘捕。目前，李偉已被關押在警署，等待進一步的法律程序。

恒生銀行高瞻遠矚

貸款協助市民買樓

為中小型工廠解決困難

【本報訊】恒生銀行最近宣佈，將擴大其貸款業務，以協助市民購買房屋，並為中小型工廠提供資金支持。該行表示，這是一項高瞻遠矚的舉措，旨在促進香港的經濟發展和社會穩定。恒生銀行總裁表示，該行將繼續致力於為客戶提供優質的金融服務，並根據市場需求不斷調整業務策略。

兩艘近岸掃雷艦

今舉行遣散儀式

戴麟趾總督親臨接受敬禮

【本報訊】兩艘近岸掃雷艦，將於今日舉行遣散儀式。戴麟趾總督將親臨現場，接受兩艘艦隻的敬禮。這兩艘艦隻在服役期間，為香港的防務做出了重要貢獻。儀式將在海軍基地舉行，屆時將有眾多官員和軍人參加。戴麟趾總督在儀式上將發表講話，表彰兩艘艦隻及其船員的辛勤工作和無私奉獻。

場失竊

損失三

千餘元

【本報訊】昨日發生一起場失竊案，損失金額達三千元。警方表示，失主為一名商人，其位於市中心的店舖內存放有大量現金和珠寶。警方在接到報案後，隨即展開調查，但至今尚未破案。警方呼籲公眾提供線索，以協助破案。失主表示，此次損失對其生意造成了嚴重影響，希望警方能儘快破案，追回損失。

澳門昨日開始制水

實行分區隔日供應

實行分區隔日供應

【本報訊】澳門昨日開始實施分區隔日供水制度。由於供水系統進行維修，部分地區將暫停供水。當局呼籲市民儲水備用，並留意當地的供水通知。供水公司表示，此次供水調整是為了確保供水系統的長期穩定運行。市民應根據當地的供水安排，合理安排用水。供水公司將儘快完成維修工作，恢復正常供水。

工運會新活動

本週末舉行龍騰舞

上週日舉行龍騰舞

【本報訊】工運會將於本週末舉行龍騰舞表演。活動旨在慶祝工運會成立週年，並展示工人的團結和力量。龍騰舞是中國傳統文化的重要組成部分，具有悠久的歷史和深厚的文化底蘊。工運會表示，此次龍騰舞表演將邀請多位專業舞者參加，為觀眾帶來精彩的視覺盛宴。活動將於本週末下午二時在指定地點舉行，歡迎市民踴躍參加。

聖約翰救傷隊

下週工作程序

【本報訊】聖約翰救傷隊公佈了下一週的工作程序。該隊將繼續提供緊急醫療服務，並加強對社區的宣傳和培訓工作。聖約翰救傷隊表示，該隊將根據當地的實際需求，靈活調整工作程序，以確保能夠及時響應各類緊急情況。此外，該隊還將舉辦一系列社區活動，提高公眾的急救意識和技能。歡迎市民與該隊聯繫，查詢相關事宜。

獎券基金撥款

推行禁毒運動

【本報訊】獎券基金已撥款，用於推行禁毒運動。該項運動旨在提高公眾對毒品危害的認識，並加強對青少年的教育和引導。獎券基金表示，此次撥款將用於開展一系列禁毒宣傳活動，包括舉辦講座、展覽和發放宣傳材料等。此外，該基金還將支持相關的研究和調查工作，以更好地了解毒品的流行趨勢和對社會的影響。禁毒運動將在全港範圍內展開，希望能夠得到廣大市民的支持和參與。

私養神女

罰一百元

【本報訊】一名男子因私養神女，被警方罰款一百元。警方表示，該名男子在未經批准的情況下，私自設立神壇，並進行宗教活動。警方在接到報案後，隨即展開調查，並在最近一次行動中，將該名男子拘捕。目前，該名男子已被關押在警署，等待進一步的法律程序。警方呼籲公眾遵守相關法律法規，不得私自設立宗教場所或進行非法宗教活動。

拍賣陸軍部之剩餘車輛及物資廣告

【本報訊】陸軍部將拍賣剩餘車輛及物資。有意購買者請向指定地點洽詢。此次拍賣的車輛包括多種型號的轎車、貨車和越野車，數量眾多。此外，還有一些軍事物資，如武器、彈藥和服裝等。拍賣將以公開競標的形式進行，歡迎有興趣的買家參加。拍賣地點位於市中心的指定地點，詳情請參閱拍賣公告。

大門口酒池煙館兒童中心

招募職員啟事

【本報訊】大門口酒池煙館兒童中心招募職員。有意者請向該中心洽詢。該中心旨在為當地的兒童提供課外活動和社會服務，包括興趣班、體育活動和志願者服務等。中心目前正招募一批熱心公益事業的職員，負責各項活動的組織和實施。有意申請者應具備良好的溝通能力和組織能力，並熱衷於服務兒童。詳情請向該中心查詢。

香港政府公佈

華民政務司署公告

【本報訊】香港政府公佈了華民政務司署的公告。公告內容涉及多個領域，包括土地管理、社會福利和公共衛生等。政府表示，此次公佈的公告旨在加強對相關領域的管理，並提高政府的行政效率。市民應留意當地的政府公告，並按照相關規定行事。政府將繼續致力於為市民提供優質的公共服務，並促進香港的繁榮和穩定。

承讓聲明

承讓聲明

【本報訊】承讓聲明。本人因故將名下所有資產轉讓給他人，特此聲明。聲明人：張三。承讓人：李四。此次資產轉讓是雙方自願進行的，所有權已正式過戶。特此聲明，以備後查。

申請人英籍啟事

申請人英籍啟事

【本報訊】申請人英籍啟事。本人為英國公民，特此聲明。聲明人：王五。此次聲明是為了證明本人的身份，以便辦理相關事務。特此聲明。

喜慶門珠寶金飾行

承讓聲明

【本報訊】喜慶門珠寶金飾行承讓聲明。本行因故將所有業務轉讓給他人，特此聲明。聲明人：趙六。承讓人：錢七。此次承讓是雙方自願進行的，所有權已正式過戶。特此聲明。

拍賣充公貨及雜貨廣告

【本報訊】拍賣充公貨及雜貨廣告。有意購買者請向指定地點洽詢。此次拍賣的貨物包括各種雜貨、日用品和傢俱等，數量眾多。拍賣將以公開競標的形式進行，歡迎有興趣的買家參加。拍賣地點位於市中心的指定地點，詳情請參閱拍賣公告。

承讓主命貴重物業出投

【本報訊】承讓主命貴重物業出投。有意購買者請向指定地點洽詢。此次出投的物業包括多處豪宅、商業樓宇和工業用地等，價值不菲。出投將以公開競標的形式進行，歡迎有興趣的買家參加。出投地點位於市中心的指定地點，詳情請參閱出投公告。

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

謝
先夫莫元方先生之喪於昨(十八)日在萬國殯儀館出殯
親友均感哀此鳴

本港新聞

各界讀者大力支持救重助學

又增一萬五千

一齊出力扶助貧童成人完成貧生學業

蘇浙同鄉會各大善長八千二百元、邱德根一千元、德成置業公司一千元、香港佛教聯合會一千元、大九百貨公司一千元、大九聯工同人四百九十餘元、抱道堂五百元、王殊奮五百元、珠海、中國兒童、大同、元朗中學等校員生皆熱心贊助。

（特訊）蘇浙同鄉會籌款救重助學，各界熱心人士踴躍捐輸，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

各校員生熱烈支持救重助學

大九百貨公司近一千五百元

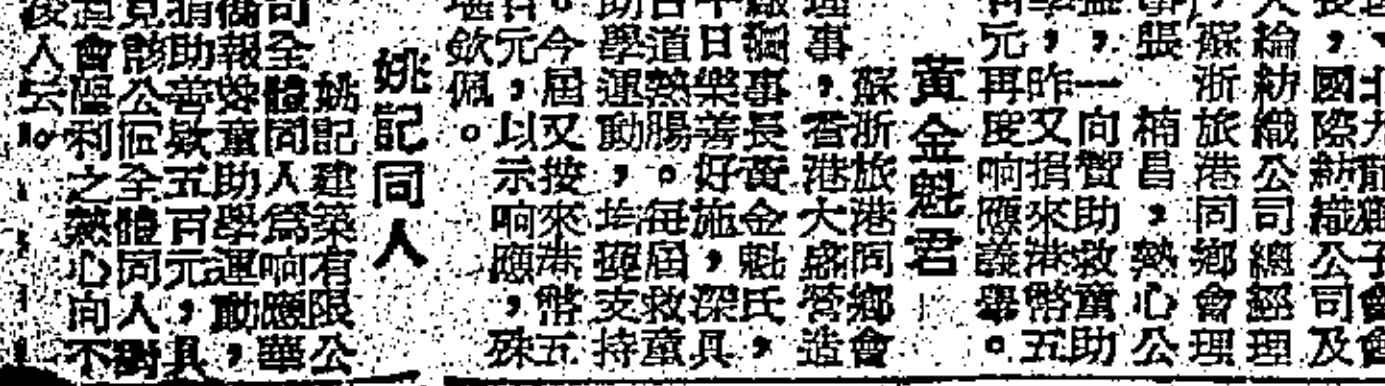
（特訊）蘇浙同鄉會籌款救重助學，各校員生踴躍捐輸，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

蘇浙同鄉大力捐輸

八千餘元

理專長徐季良來函讚揚救重助學運動受益者衆

（特訊）蘇浙同鄉會籌款救重助學，各校員生踴躍捐輸，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。



香港佛教聯合會倡導捐一千元

（特訊）香港佛教聯合會為支持救重助學運動，特倡導各界人士踴躍捐輸，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

抱道堂各善長捐助五百大元

（特訊）抱道堂各善長為支持救重助學運動，特捐助善款五百大元，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

珠海中學員生樂助二百餘元

（特訊）珠海中學員生為支持救重助學運動，特樂助善款二百餘元，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

今晚人造衛星特別播出旅英華人的生活狀況

（本報訊）今晚人造衛星特別播出旅英華人的生活狀況，由英國廣播公司特約專人討論，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

潮僑膠商會支持救重助學

（特訊）潮僑膠商會為支持救重助學運動，特捐助善款，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

九龍大同中學學生熱烈支持救重助學

（特訊）九龍大同中學學生為支持救重助學運動，特熱烈支持，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

中國兒童書院熱心捐款贊助

（特訊）中國兒童書院為支持救重助學運動，特熱心捐款贊助，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。

元朗中學員生熱心救重助學

（特訊）元朗中學員生為支持救重助學運動，特熱心救重助學，現已籌得善款一萬五千餘元，除已刊出之八千二百餘元外，又增一萬五千餘元。



昌茂眼鏡公司 熱心救重助學 捐巨款響應

華克女鞋公司 減價 特價鞋每對 \$10 至 \$20 其他每對七折至八折 勿失良機

模利士 MORRIS 一九六七年的模利士汽車 最佳的選擇 熱門價式·人人爭購

拍賣柴油機貨船廣告 九龍大同中學學生熱烈支持救重助學

勿以舊機迎新歲 除舊更新賀羊年 19"-\$599 23"-\$799

體育

救童助學 足球義賽 今天花墟 盛大排演

南華 警察 東昇 愉園 盃善樂爭

【本報訊】由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦之「爭善樂盃」足球義賽，將於今日（廿九日）下午二時，在維多利亞球場舉行。是次義賽所得之款項，將撥充救濟貧童及助學之用。是次義賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦，並邀請各界人士參加。是次義賽，將於今日（廿九日）下午二時，在維多利亞球場舉行。是次義賽所得之款項，將撥充救濟貧童及助學之用。



爭善樂盃義賽籌備處。



籌備處主席李國章。



籌備處副主席李國章。



籌備處副主席李國章。



籌備處副主席李國章。



籌備處副主席李國章。



籌備處副主席李國章。



籌備處副主席李國章。



籌備處副主席李國章。

南華 聯隊



何國新



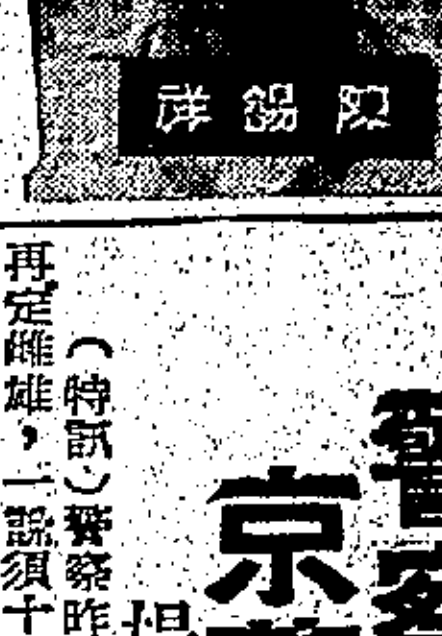
生佳羅



益和義



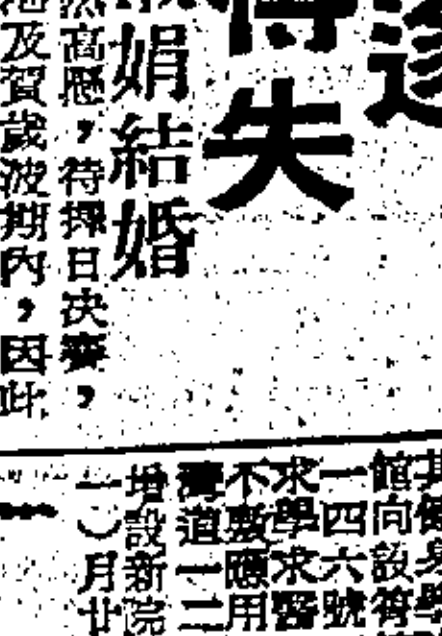
士利富



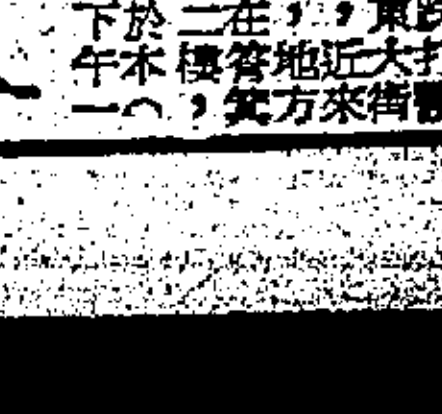
傑華開



洋錫烈



洪鏡官



洪鏡官

賽兵兵洲亞 瞻前與顧後

【本報訊】亞洲乒乓球錦標賽，將於本月廿九日至三十一日，在東京舉行。是次錦標賽，由日本、中國、韓國、泰國、馬來西亞、印尼、菲律賓、新加坡、香港、台灣等隊參加。是次錦標賽，將於本月廿九日至三十一日，在東京舉行。是次錦標賽，由日本、中國、韓國、泰國、馬來西亞、印尼、菲律賓、新加坡、香港、台灣等隊參加。

迎戰日本隊 香港選出兩隊

【本報訊】為迎接即將來港之日本足球隊，香港足球總會已選出兩隊，分別為「香港隊」及「香港青年隊」。是次選出之兩隊，將於本月廿九日至三十一日，在東京舉行。是次選出之兩隊，將於本月廿九日至三十一日，在東京舉行。

主有未仍杯禧金

【本報訊】金禧杯足球賽，將於本月廿九日至三十一日，在東京舉行。是次金禧杯足球賽，由日本、中國、韓國、泰國、馬來西亞、印尼、菲律賓、新加坡、香港、台灣等隊參加。是次金禧杯足球賽，將於本月廿九日至三十一日，在東京舉行。

公關賽最後一戰 明天同悠悠爭冠軍

【本報訊】公關賽最後一戰，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。是次公關賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次公關賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

日本隊訪港期間 預售券銷路仍滯

【本報訊】日本足球隊訪港期間，預售券銷路仍滯。據悉，日本足球隊將於本月廿九日至三十一日，在香港舉行三場比賽。是次比賽，將於本月廿九日至三十一日，在香港舉行。

校際足球淘汰賽 本週已臨第三週

【本報訊】校際足球淘汰賽，本週已臨第三週。是次校際足球淘汰賽，由香港足球總會主辦。是次校際足球淘汰賽，本週已臨第三週。

今日最後大湯美史密斯的短跑名家

【本報訊】今日最後大湯美史密斯的短跑名家，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。是次短跑名家賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次短跑名家賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

警察奪杯之願未遂 京華席上檢討得失

【本報訊】警察足球隊在昨日（廿九日）之比賽中，未能奪得冠軍。是次比賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次比賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

巡迴所經共九站 香港列第五個站

【本報訊】巡迴所經共九站，香港列第五個站。是次巡迴賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次巡迴賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

青年杯七人選選賽 今日金寶招待記者

【本報訊】青年杯七人選選賽，今日金寶招待記者。是次青年杯七人選選賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次青年杯七人選選賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

本週已臨第三週

【本報訊】本週已臨第三週。是次校際足球淘汰賽，由香港足球總會主辦。是次校際足球淘汰賽，本週已臨第三週。

今日最後大湯美史密斯的短跑名家

【本報訊】今日最後大湯美史密斯的短跑名家，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。是次短跑名家賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次短跑名家賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

警察奪杯之願未遂 京華席上檢討得失

【本報訊】警察足球隊在昨日（廿九日）之比賽中，未能奪得冠軍。是次比賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次比賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

巡迴所經共九站 香港列第五個站

【本報訊】巡迴所經共九站，香港列第五個站。是次巡迴賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次巡迴賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

青年杯七人選選賽 今日金寶招待記者

【本報訊】青年杯七人選選賽，今日金寶招待記者。是次青年杯七人選選賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次青年杯七人選選賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

本週已臨第三週

【本報訊】本週已臨第三週。是次校際足球淘汰賽，由香港足球總會主辦。是次校際足球淘汰賽，本週已臨第三週。

今日最後大湯美史密斯的短跑名家

【本報訊】今日最後大湯美史密斯的短跑名家，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。是次短跑名家賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次短跑名家賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

警察奪杯之願未遂 京華席上檢討得失

【本報訊】警察足球隊在昨日（廿九日）之比賽中，未能奪得冠軍。是次比賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次比賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

巡迴所經共九站 香港列第五個站

【本報訊】巡迴所經共九站，香港列第五個站。是次巡迴賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次巡迴賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

青年杯七人選選賽 今日金寶招待記者

【本報訊】青年杯七人選選賽，今日金寶招待記者。是次青年杯七人選選賽，由南華、警察、東昇、愉園四隊聯合籌辦。是次青年杯七人選選賽，將於明日（三十日）下午二時，在維多利亞球場舉行。

本港新聞

電話公司宣佈

旺角八萬電話綫
延遲九個月裝置

（特訊）香港電話公司昨日宣佈：原定在九龍旺角區增設八萬條電話綫計劃，將會被延遲至九個月後才能實現。該公司發言人稱，延遲的原因，主要是該區地勢複雜，工程困難，且該區人口稠密，工程進行時，必須在極短時間內，將該區之交通，完全封鎖，以便進行工程。該公司發言人又稱，該公司將會在旺角區，增設八萬條電話綫，但將會延遲至九個月後才能實現。該公司發言人又稱，該公司將會在旺角區，增設八萬條電話綫，但將會延遲至九個月後才能實現。

歡迎港貨去南非

香港與南非貿易在進展中

（特訊）九龍四區進口商，最近正積極向南非出口商，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。據悉，南非最近正積極向香港進口商，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。據悉，南非最近正積極向香港進口商，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。據悉，南非最近正積極向香港進口商，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

僑港新會商會

明日互選各部職員

（本報訊）僑港新會商會，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會，互選各部職員。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

吳氏宗會興學

推定各組人員

（本報訊）吳氏宗會，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會，推定各組人員。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

香港保險學會

宣佈正式成立

（本報訊）香港保險學會，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會，宣佈正式成立。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

英駐港三軍司令夫人

探廣華留院病童

（本報訊）英駐港三軍司令夫人，於昨日（八日）下午三時，前往廣華醫院，探望留院病童。該夫人稱，該院之病童，均係因戰爭而受傷，她感到非常同情。該夫人又稱，該院之病童，均係因戰爭而受傷，她感到非常同情。

大會節目

一月十九日 星期四

（本報訊）大會節目，定於一月十九日（星期四）下午二時，在該會會址，舉行會員大會。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

侯氏宗親會

籌建宗祠及會所

（本報訊）侯氏宗親會，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會，籌建宗祠及會所。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

高福來奉委

輔警副總監

（本報訊）高福來，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會，輔警副總監。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

美國電視約會遊戲

一雙男女來港相會

（本報訊）美國電視約會遊戲，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會，一雙男女來港相會。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

置業消息

（本報訊）置業消息，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

歌劇晚會

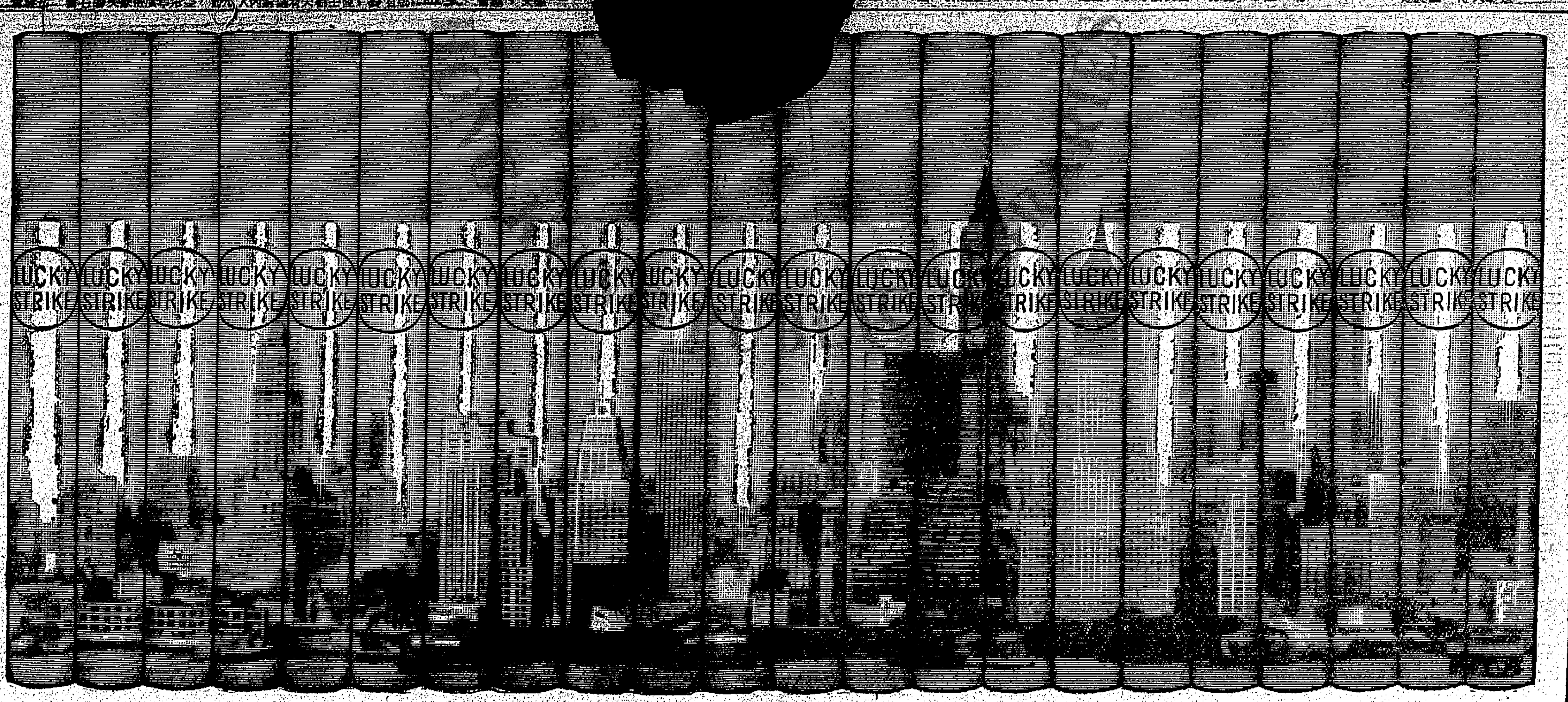
（本報訊）歌劇晚會，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。



（本報訊）英駐港三軍司令夫人，於昨日（八日）下午三時，前往廣華醫院，探望留院病童。該夫人稱，該院之病童，均係因戰爭而受傷，她感到非常同情。該夫人又稱，該院之病童，均係因戰爭而受傷，她感到非常同情。

（本報訊）侯氏宗親會，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會，籌建宗祠及會所。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。

（本報訊）美國電視約會遊戲，定於明日（九日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會，一雙男女來港相會。該會會長稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。該會會長又稱，該會將會在未來一年內，積極向香港政府，爭取在南非市場，增加香港貨之銷售。



最現代化美國口味!
長好彩
在美國製造及包裝
廿支庄每包\$1.30

荷蘭之東來及 東印度公司之成立及解體

荷蘭之東來及東印度公司之成立及解體

荷蘭人與東印度公司之關係，在荷蘭歷史中佔有極重要之地位。荷蘭人自十六世紀初起，即開始在東印度羣島活動。最初，荷蘭人是以香料貿易為目的，後來則擴展到對整個東印度羣島之控制。東印度公司之成立，是荷蘭人東來之重要標誌。該公司於十六零二年成立，其資本由荷蘭政府與私人投資者共同提供。公司成立後，迅速在東印度羣島建立了廣泛之貿易網絡，並開始對當地資源進行開發。然而，隨著時間之推移，公司內部之利益衝突日益嚴重，最終導致公司在十七世紀末解體。公司之解體標誌著荷蘭在東印度羣島之霸權開始衰落。此後，英國、法國等國相繼進入東印度羣島，與荷蘭展開競爭。儘管如此，荷蘭在東印度羣島之影響力並未完全消失，其在該地區之歷史遺產至今仍清晰可見。

在獲得獨立之十年間 緬甸的農業

緬甸的農業

緬甸在獲得獨立後，其農業生產發生了顯著變化。在過去十年間，緬甸政府致力於農業改革，旨在提高農民之生產力與生活水平。政府通過提供貸款、技術指導及改善灌溉系統等方式，支持農民之生產活動。此外，政府還推行了土地改革，以減輕農民之負擔。在這些措施之推動下，緬甸之農業生產得到了顯著增長。糧食產量大幅增加，農民之收入也隨之提高。然而，緬甸農業仍面臨諸多挑戰，如自然災害、技術水平低及市場不穩定等。未來，緬甸政府應繼續加大對農業之投入，提高農業生產之現代化水平，以確保國家之糧食安全與農民之福祉。

中南島上小國 寮國古今談

寮國古今談

寮國，位於中南半島北部，是一個歷史悠久之國家。其疆域範圍在歷史上曾多次變化。寮國之文化深受中國影響，其文字、藝術及社會制度均帶有濃厚之中國色彩。然而，寮國也有其獨特之文化傳統，如佛教之廣泛傳播及豐富之民間藝術。在現代，寮國經歷了多次政治變革，其社會制度與經濟結構發生了深刻變化。儘管面臨諸多困難，寮國人民仍堅信國家之未來充滿希望。通過不斷之努力，寮國將實現經濟之繁榮與社會之進步。

東南亞回教及 汶萊王子「割禮」之盛況

汶萊王子「割禮」之盛況

汶萊王子之「割禮」儀式，是汶萊王國最重要之傳統節日之一。該儀式通常在王室宮中舉行，規模宏大，場面莊嚴。儀式之核心是為王子進行割禮，象徵著其正式成為國家之主。儀式期間，王室成員及貴族均會出席，並舉行各種慶祝活動。此外，還會有盛大之宴會及傳統舞蹈表演。汶萊王子之「割禮」儀式不僅是王室之盛事，也是汶萊人民之重要節日。它體現了汶萊王國深厚之文化底蘊與獨特之傳統。

中國美術會會員 舉行春季書畫展

中國美術會會員舉行春季書畫展

中國美術會會員於近日在國畫院舉行春季書畫展。此次展覽匯集了眾多著名畫家之作品，內容豐富，藝術水平高。展覽之主題涵蓋了山水、花鳥、人物及抽象畫等多個領域。參觀者可以欣賞到中國傳統繪畫之精華，感受藝術家們之創作才華。此次展覽不僅是藝術愛好者之盛會，也是推廣中國傳統文化之重要途徑。通過此次展覽，觀眾可以更深入地了解中國美術之發展與現狀。

張韶石畫展開幕 由保良局主席方潤華剪綵

張韶石畫展開幕

張韶石畫展於近日在保良局會堂舉行開幕典禮。由保良局主席方潤華主持剪綵儀式。張韶石先生是著名畫家，此次展覽展示了其近年來之創作成果。展覽之作品風格多樣，既有傳統之山水畫，也有現代之抽象畫。方潤華主席在致辭時表示，此次展覽旨在弘揚中國傳統文化，提高公眾之藝術欣賞水平。他希望通過此次展覽，能夠激發更多青年藝術家之創作熱情，為中國美術事業之發展做出貢獻。

亞洲青年合唱團 十六人過港赴日

亞洲青年合唱團十六人過港赴日

亞洲青年合唱團一行十六人，於近日抵達香港，並隨即啟程前往日本。該合唱團由多位優秀之青年歌手組成，他們將在日本舉行多場演出，展示亞洲青年之音樂才華。此次演出是該合唱團歷史上最重要之一次，也是亞洲青年音樂交流之重要活動。合唱團成員表示，他們將全力以赴，為觀眾呈現最精彩之演出。此次演出不僅是合唱團成員之機會，也是亞洲青年音樂文化交流之平台。通過此次演出，亞洲青年之間將建立更緊密之聯繫，共同推動亞洲音樂事業之發展。

音樂協會首次貢獻 辦音樂茶餐晚會

音樂協會首次貢獻辦音樂茶餐晚會

音樂協會為弘揚中國傳統文化，促進會員間之交流，特舉辦音樂茶餐晚會。此次晚會邀請了多位著名音樂家及演奏家，為觀眾帶來精彩之音樂表演。晚會之節目豐富多彩，包括古典音樂、民族音樂及現代音樂等。觀眾在欣賞音樂之餘，還可以品嚐精美之茶點。此次晚會不僅是音樂愛好者之盛會，也是推廣中國傳統文化之重要途徑。通過此次晚會，觀眾可以更深入地了解中國音樂之魅力與價值。



劇名	導演	演員	時間
天長地久	張曉雲	張曉雲、李國輝	下午二時
英雄本色	陳國輝	陳國輝、張曉雲	下午四時
魂斷七重天	李國輝	李國輝、張曉雲	下午六時
魂斷七重天	李國輝	李國輝、張曉雲	下午八時

新華 今日放映 英雄本色 下午二時、四時、六時、八時	中央 今日放映 魂斷七重天 下午二時、四時、六時、八時	環球 今日放映 天長地久 下午二時、四時、六時、八時	華樂 今日放映 英雄本色 下午二時、四時、六時、八時	新華 今日放映 魂斷七重天 下午二時、四時、六時、八時	華樂 今日放映 天長地久 下午二時、四時、六時、八時	新華 今日放映 英雄本色 下午二時、四時、六時、八時	華樂 今日放映 魂斷七重天 下午二時、四時、六時、八時
--	---	--	--	---	--	--	---

多死冷魚塘農作 大失損作農

慘更災雨月六比少不壞凍花年時應

（特訊）新界農作在過去兩年，因受旱災影響，損失慘重。去年六月至八月，新界各鄉連降大雨，農作物被淹，損失慘重。今年應時花凍，農作物受損，損失慘重。農作損失慘重，損失慘重。

當局實行改進新界郵遞 短期增派人員 深入鄉村派信

沙田各村將於農年前後實現

（特訊）郵政總局為改進新界郵遞，特設新界郵政分局，並派員深入各村，派信深入鄉村。郵政總局為改進新界郵遞，特設新界郵政分局，並派員深入各村，派信深入鄉村。

古稀老翁偷鋼窗較 獲官憐憫撥款賑濟

無條件釋放并請社會局協助

（特訊）一名古稀老翁，因偷鋼窗被獲，獲官憐憫，撥款賑濟。無條件釋放并請社會局協助。

沙田各村將於農年前後實現 鄉公所請警方在墟市增設交通牌

（特訊）沙田鄉公所為改善墟市交通，特請警方在墟市增設交通牌。沙田鄉公所為改善墟市交通，特請警方在墟市增設交通牌。



荷蘭華僑組新生俱樂部

戰後華僑增新界青年多 荷蘭華僑組新生俱樂部

（特訊）荷蘭華僑組新生俱樂部，為增進新界青年之友誼，特設新生俱樂部。荷蘭華僑組新生俱樂部，為增進新界青年之友誼，特設新生俱樂部。

成人外出小童玩火肇事 兩戶燒燬傢俬

消防員搶救熟睡嬰兒幸無恙

（特訊）成人外出，小童玩火肇事，兩戶燒燬傢俬。消防員搶救熟睡嬰兒幸無恙。

促進旅遊便利農牧運輸 西貢瀕海各村 紛紛築路貫通

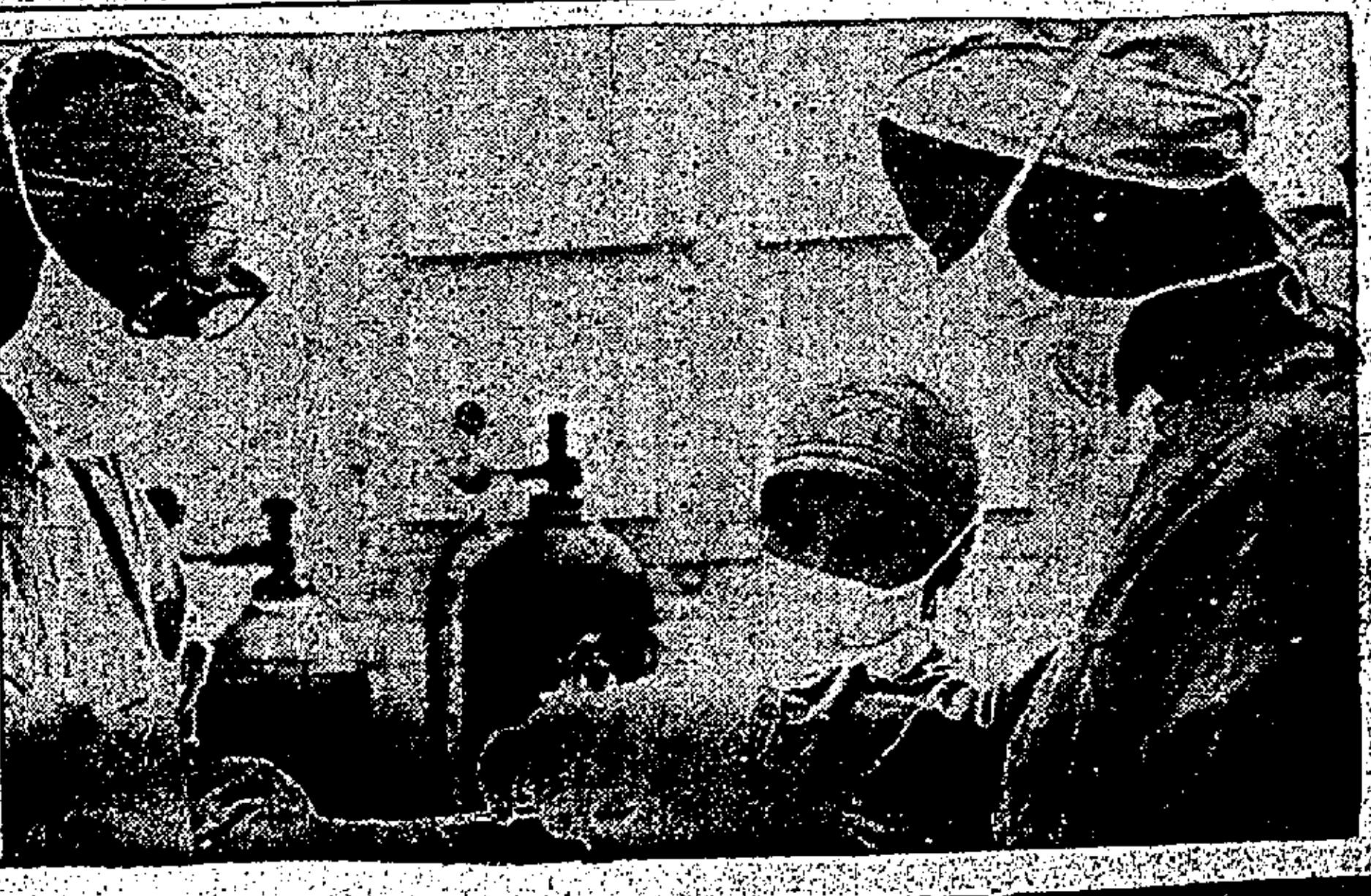
等代表向鄉事會訪問團表達

（特訊）西貢瀕海各村，為促進旅遊便利農牧運輸，紛紛築路貫通。等代表向鄉事會訪問團表達。

表證成立 兩疑犯轉解高院審訊

觀塘巴士站命案

（特訊）觀塘巴士站命案，表證成立，兩疑犯轉解高院審訊。觀塘巴士站命案，表證成立，兩疑犯轉解高院審訊。



國產春季時裝表演

國產春季時裝表演

（特訊）國產春季時裝表演，展示最新時裝設計。國產春季時裝表演，展示最新時裝設計。



日本最高建築

日本最高建築

（特訊）日本最高建築，展示最新建築設計。日本最高建築，展示最新建築設計。



美軍在瀾公河三角洲展開前線攻勢

美軍在瀾公河三角洲展開前線攻勢

（特訊）美軍在瀾公河三角洲展開前線攻勢，展示最新軍事行動。美軍在瀾公河三角洲展開前線攻勢，展示最新軍事行動。



私家車避小販釀成三人受傷

私家車避小販釀成三人受傷

（特訊）私家車避小販釀成三人受傷，展示最新交通事故。私家車避小販釀成三人受傷，展示最新交通事故。

馬經

得勝將軍有氣勢 穩盈利大有進展

【本報訊】「得勝將軍」在昨晚的賽馬中，表現極為出色，以壓倒性的優勢奪得冠軍。此役為「得勝將軍」在賽馬生涯中的又一勝利，其訓練師及馬主均表示滿意。此外，「穩盈利」亦在另一場賽事中取得佳績，顯示其實力大有進展。昨晚的賽馬吸引了大量觀眾到場觀看，場面熱鬧。

週末兩場長途賽 龍驤紅天可作胆

【本報訊】週末兩場長途賽中，「龍驤紅天」表現穩定，可作一有力之競爭者。此役為長途賽，考驗馬匹的耐力及穩定性。「龍驤紅天」在比賽中保持領先，最終以微弱優勢奪冠。其訓練師表示，馬匹在比賽中表現良好，對其未來表現充滿信心。

艷陽天勁力強 美人兒氣勢佳

【本報訊】「艷陽天」在昨晚的賽馬中，展現了強大的勁力，最終奪得冠軍。此役為短途賽，考驗馬匹的爆發力及速度。「艷陽天」在比賽中一路領先，最終以壓倒性的優勢奪冠。其訓練師表示，馬匹在比賽中表現出色，對其未來表現充滿信心。

美人兒氣勢佳

【本報訊】「美人兒」在昨晚的賽馬中，展現了強大的勁力，最終奪得冠軍。此役為短途賽，考驗馬匹的爆發力及速度。「美人兒」在比賽中一路領先，最終以壓倒性的優勢奪冠。其訓練師表示，馬匹在比賽中表現出色，對其未來表現充滿信心。

第七班短途的馬胆

【本報訊】「第七班」在昨晚的賽馬中，展現了強大的勁力，最終奪得冠軍。此役為短途賽，考驗馬匹的爆發力及速度。「第七班」在比賽中一路領先，最終以壓倒性的優勢奪冠。其訓練師表示，馬匹在比賽中表現出色，對其未來表現充滿信心。

羅廐盈餘穩健

【本報訊】「羅廐」在昨晚的賽馬中，展現了強大的勁力，最終奪得冠軍。此役為短途賽，考驗馬匹的爆發力及速度。「羅廐」在比賽中一路領先，最終以壓倒性的優勢奪冠。其訓練師表示，馬匹在比賽中表現出色，對其未來表現充滿信心。

六五至六六年度教育經費開支 一億四千餘萬

佔同年全港政費百分之十三點八 較上一年度增加逾三千萬元 至於六六至六七年度之教育經費預算則為二億八千七百二十一萬元

項目	金額
行政及一般服務	1,400,000,000
教育	1,300,000,000
社會福利	1,200,000,000
衛生	1,100,000,000
其他	1,000,000,000

成人工藝夜校

本校為成人提供工藝培訓，包括木工、金工、陶藝等。歡迎報名參加。

課程	學費	報名日期
木工班	100元	即日起至10月15日
金工班	120元	即日起至10月15日
陶藝班	80元	即日起至10月15日

恩澤書院

招收中小學、幼稚園插班生及寄宿生。校址：九龍九龍道一號。校長：王維新。

尚智英文書院

招收中小學、幼稚園插班生。校址：灣仔道一號。校長：羅仲芳。

香港潮州公學招生

招收小學一至六年級學生。校址：九龍九龍道一號。電話：八二四七三。

滬江小學招生

招收小學一至六年級學生。校址：九龍九龍道一號。電話：八二四七三。

清水灣華南二育書院

招收中小學、幼稚園插班生及寄宿生。校址：九龍九龍道一號。校長：王維新。

賢德中學

招收小學一至六年級學生。校址：九龍九龍道一號。電話：八二四七三。

南華中學

招收小學一至六年級學生。校址：九龍九龍道一號。電話：八二四七三。

嶺英書院

招收中小學、幼稚園插班生及寄宿生。校址：九龍九龍道一號。校長：王維新。

英文中學會考試題預習專欄

生物科 (十二) 山度士

S.S. SANDHU (B.Sc. Dip. Ed.) BIOLOGY

REFLEX ACTION.
When the Spinal Cord receives a message from a sensory organ and orders an immediate action to take place by the muscle or gland without consulting the brain first it is called a REFLEX ACTION e.g. winking of eye when a finger is suddenly thrust towards the eye; sudden with drawal of hand from a hot iron plate.

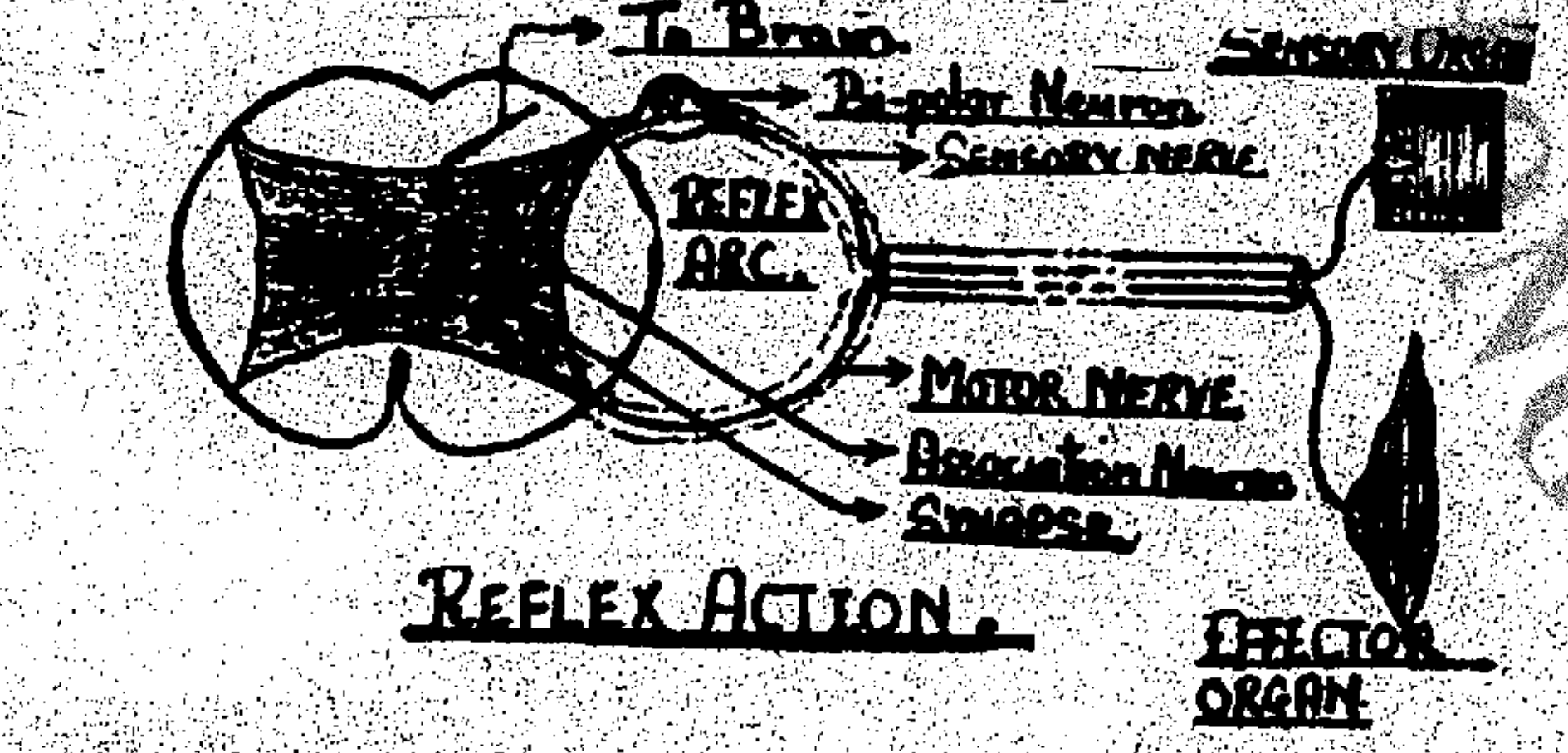
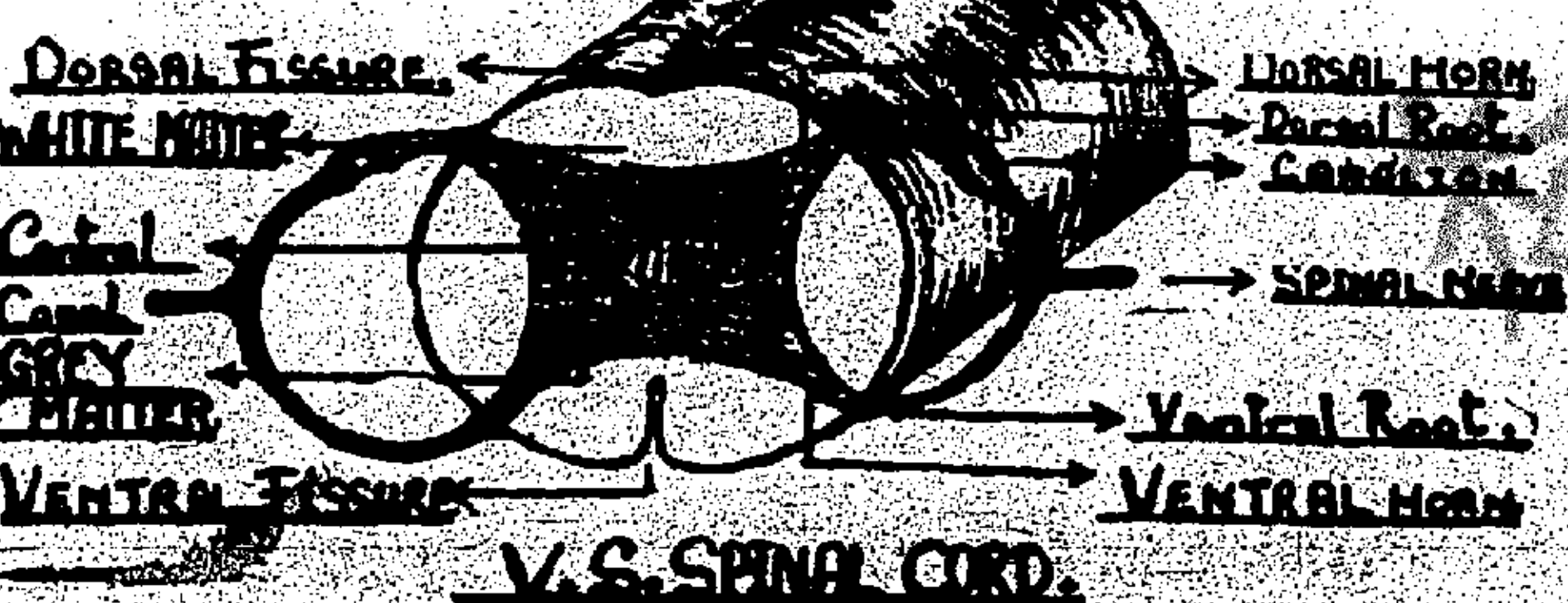
The Spinal Cord therefore acts as a secondary brain and controls the actions of the body in relation to environment and survival.

MECHANISM OF REFLEX ACTION: When a sense organ or RECEPTOR is stimulated the sensation is transmitted by the SENSORY NERVE FIBRE or afferent nerve to the GREY MATTER of the SPINAL CORD. This impulse is then transmitted by the ASSOCIATION NERVE across a synapse to the MOTOR NEURONE which sends out an impulse along the MOTOR NERVE FIBRE or efferent nerve to the MUSCLE, ORGAN or GLAND (which ever is concerned) OR EFFECTOR ORGAN which reacts according to the situation.

All this takes place within a fraction of a second. An impulse was also sent to the brain at the same time but its speed in reaching the brain is slower and it comes to know after the action has taken place. Therefore reflex actions are of great importance for self-preservation as well as adaptation to environment of an animal.

Examples of some reflex actions are:

1. Knee-jerk: place your right knee across your left. Give a sharp tap just below the knee cap. Your leg will suddenly jerk up. Doctors use this method to test the patients reflexes.
2. Destroy the brain of the frog. Hang it so that its hind legs are free to move. Touch with a hot needle or acid on the foot. It will be jerked up.
3. In a freshly killed and skinned animal hanging at a butchery in the market one can upon close observation notice some muscles of the body still performing contracting movements especially the muscles of the legs.
4. If the head of a chicken is cut off it can still flap its wings and move its legs rapidly as in running. Suddenly thrust your finger at your friends eyes. His eye-lids will close at once faster than your motion even when you have told him about your intentions.



CONDITIONED REFLEXES.
In the chapter of Reflex action it was explained that when a hand touches a hot object without our knowledge it is instantaneously withdrawn without our knowing it and we come to know only after all this has happened. The same is the case when one passes by a stall selling roasted ducks, roasted pork etc. and saliva flows in the mouth. Some special examples are when one is walking home after school along the same old route and steps over obstacles or kerbs without even looking, or opening the mouth just at the right time to receive a morsel of food even at a very quick rate. All these things are under the reflex control especially the examples other than the first one. Other examples where the reflex action has been controlled by practice are riding a bicycle, typing, playing tennis, swimming etc. First these things are learned by practice i.e. by conscious efforts under the direction of the brain. Then they are transferred to the department of Reflex action. All these are called Conditioned Reflexes.

A Russian biologist, Pavlov carried out experiments on animals and conditioned them to respond to stimuli completely unrelated to the response e.g. he used to ring a bell at the same instant when he brought the dog his food for some time. The stimulus of food acted through the dog's eyes and activated the salivary glands so that saliva started to dribble out from the mouth of the dog. Later he rang the bell only and brought no food. The association of the sound with the sight of food had become so related that it activated the salivary glands and saliva started dribbling out of the dog's mouth. Therefore the reflex had become conditioned to the stimulus of SOUND from the stimulus of SIGHT.

Reflex Action should not be mixed up with INVOLUNTARY ACTION. INVOLUNTARY ACTION: This is the action or working of organs brought about by involuntary muscles of the body which are under the control of the sympathetic nervous system as well as some cranial nerves as the Vagus or tenth nerve e.g. breathing, working of the heart muscle, peristaltic movements of the digestive tract etc.

VOLUNTARY ACTION: This is the action brought about by the voluntary muscles of the body which are directly under our control e.g. running, moving our arms as in physical training, opening the mouth etc.

Q. I. Draw and label fully the Structure of EAR (Mammal).
Q. II. Give the functions of Cochlea and Semi-circular Canals.
Q. III. Explain briefly how we hear sound.

中文中學會考試題預習專欄

物理科 (十二) 鄧炳恩

流體力學填題題解

1. 下沉, 上升, 可在液體中保持靜止;
2. 木球, 鐵球
3. 管中水銀之長度為 152 厘米
解: 設管中水銀之高度為 h
$$h = \frac{76}{\sin 30^\circ} = 152 \text{ 厘米水銀柱}$$

4. 壓力, 反
池深為 20.4 米
解: 設池深為 h , 則
$$(76 \times 13.6 + h) \times 8 = 76 \times 13.6 \times 24$$

$$h = 2040 \text{ 厘米} = 20.4 \text{ 米}$$

5. 管內水銀之高度為 68 厘米
解: 設管內水銀之高度為 h , 則
$$76 = (76 - h) + h$$

$$h = 5 \text{ 厘米水銀柱} = 5 \times 13.6$$

$$= 68 \text{ 厘米}$$

6. 壓力為 41.7 磅/平方吋
解:
$$15 \times 100 = p \times 36$$

$$p = 41.7 \text{ 磅/平方吋}$$

7. 以 3 磅/平方吋之壓力為 5.26 公克
解: 設以 3 磅/平方吋之壓力為 p
$$p = 3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 3 \times 14.7 = 44.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 44.1 \times 7.03 = 310 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 310 \times 0.0136 = 4.22 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 4.22 \times 1.2 = 5.06 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 5.06 \times 1.03 = 5.21 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 5.21 \times 1.03 = 5.37 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 5.37 \times 1.03 = 5.53 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 5.53 \times 1.03 = 5.69 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 5.69 \times 1.03 = 5.86 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 5.86 \times 1.03 = 6.03 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 6.03 \times 1.03 = 6.21 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 6.21 \times 1.03 = 6.39 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 6.39 \times 1.03 = 6.57 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 6.57 \times 1.03 = 6.75 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 6.75 \times 1.03 = 6.94 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 6.94 \times 1.03 = 7.13 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 7.13 \times 1.03 = 7.32 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 7.32 \times 1.03 = 7.52 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 7.52 \times 1.03 = 7.72 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 7.72 \times 1.03 = 7.93 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 7.93 \times 1.03 = 8.14 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 8.14 \times 1.03 = 8.35 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 8.35 \times 1.03 = 8.56 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 8.56 \times 1.03 = 8.77 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 8.77 \times 1.03 = 8.99 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 8.99 \times 1.03 = 9.21 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 9.21 \times 1.03 = 9.43 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 9.43 \times 1.03 = 9.65 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 9.65 \times 1.03 = 9.87 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 9.87 \times 1.03 = 10.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 10.1 \times 1.03 = 10.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 10.3 \times 1.03 = 10.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 10.5 \times 1.03 = 10.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 10.7 \times 1.03 = 10.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 10.9 \times 1.03 = 11.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 11.1 \times 1.03 = 11.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 11.3 \times 1.03 = 11.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 11.5 \times 1.03 = 11.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 11.7 \times 1.03 = 11.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 11.9 \times 1.03 = 12.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 12.1 \times 1.03 = 12.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 12.3 \times 1.03 = 12.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 12.5 \times 1.03 = 12.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 12.7 \times 1.03 = 12.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 12.9 \times 1.03 = 13.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 13.1 \times 1.03 = 13.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 13.3 \times 1.03 = 13.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 13.5 \times 1.03 = 13.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 13.7 \times 1.03 = 13.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 13.9 \times 1.03 = 14.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 14.1 \times 1.03 = 14.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 14.3 \times 1.03 = 14.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 14.5 \times 1.03 = 14.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 14.7 \times 1.03 = 14.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 14.9 \times 1.03 = 15.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 15.1 \times 1.03 = 15.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 15.3 \times 1.03 = 15.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 15.5 \times 1.03 = 15.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 15.7 \times 1.03 = 15.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 15.9 \times 1.03 = 16.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 16.1 \times 1.03 = 16.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 16.3 \times 1.03 = 16.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 16.5 \times 1.03 = 16.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 16.7 \times 1.03 = 16.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 16.9 \times 1.03 = 17.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 17.1 \times 1.03 = 17.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 17.3 \times 1.03 = 17.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 17.5 \times 1.03 = 17.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 17.7 \times 1.03 = 17.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 17.9 \times 1.03 = 18.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 18.1 \times 1.03 = 18.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 18.3 \times 1.03 = 18.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 18.5 \times 1.03 = 18.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 18.7 \times 1.03 = 18.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 18.9 \times 1.03 = 19.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 19.1 \times 1.03 = 19.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 19.3 \times 1.03 = 19.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 19.5 \times 1.03 = 19.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 19.7 \times 1.03 = 19.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 19.9 \times 1.03 = 20.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 20.1 \times 1.03 = 20.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 20.3 \times 1.03 = 20.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 20.5 \times 1.03 = 20.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 20.7 \times 1.03 = 20.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 20.9 \times 1.03 = 21.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 21.1 \times 1.03 = 21.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 21.3 \times 1.03 = 21.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 21.5 \times 1.03 = 21.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 21.7 \times 1.03 = 21.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 21.9 \times 1.03 = 22.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 22.1 \times 1.03 = 22.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 22.3 \times 1.03 = 22.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 22.5 \times 1.03 = 22.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 22.7 \times 1.03 = 22.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 22.9 \times 1.03 = 23.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 23.1 \times 1.03 = 23.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 23.3 \times 1.03 = 23.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 23.5 \times 1.03 = 23.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 23.7 \times 1.03 = 23.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 23.9 \times 1.03 = 24.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 24.1 \times 1.03 = 24.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 24.3 \times 1.03 = 24.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 24.5 \times 1.03 = 24.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 24.7 \times 1.03 = 24.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 24.9 \times 1.03 = 25.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 25.1 \times 1.03 = 25.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 25.3 \times 1.03 = 25.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 25.5 \times 1.03 = 25.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 25.7 \times 1.03 = 25.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 25.9 \times 1.03 = 26.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 26.1 \times 1.03 = 26.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 26.3 \times 1.03 = 26.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 26.5 \times 1.03 = 26.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 26.7 \times 1.03 = 26.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 26.9 \times 1.03 = 27.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 27.1 \times 1.03 = 27.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 27.3 \times 1.03 = 27.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 27.5 \times 1.03 = 27.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 27.7 \times 1.03 = 27.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 27.9 \times 1.03 = 28.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 28.1 \times 1.03 = 28.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 28.3 \times 1.03 = 28.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 28.5 \times 1.03 = 28.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 28.7 \times 1.03 = 28.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 28.9 \times 1.03 = 29.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 29.1 \times 1.03 = 29.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 29.3 \times 1.03 = 29.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 29.5 \times 1.03 = 29.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 29.7 \times 1.03 = 29.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 29.9 \times 1.03 = 30.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 30.1 \times 1.03 = 30.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 30.3 \times 1.03 = 30.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 30.5 \times 1.03 = 30.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 30.7 \times 1.03 = 30.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 30.9 \times 1.03 = 31.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 31.1 \times 1.03 = 31.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 31.3 \times 1.03 = 31.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 31.5 \times 1.03 = 31.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 31.7 \times 1.03 = 31.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 31.9 \times 1.03 = 32.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 32.1 \times 1.03 = 32.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 32.3 \times 1.03 = 32.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 32.5 \times 1.03 = 32.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 32.7 \times 1.03 = 32.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 32.9 \times 1.03 = 33.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 33.1 \times 1.03 = 33.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 33.3 \times 1.03 = 33.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 33.5 \times 1.03 = 33.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 33.7 \times 1.03 = 33.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 33.9 \times 1.03 = 34.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 34.1 \times 1.03 = 34.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 34.3 \times 1.03 = 34.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 34.5 \times 1.03 = 34.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 34.7 \times 1.03 = 34.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 34.9 \times 1.03 = 35.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 35.1 \times 1.03 = 35.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 35.3 \times 1.03 = 35.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 35.5 \times 1.03 = 35.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 35.7 \times 1.03 = 35.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 35.9 \times 1.03 = 36.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 36.1 \times 1.03 = 36.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 36.3 \times 1.03 = 36.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 36.5 \times 1.03 = 36.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 36.7 \times 1.03 = 36.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 36.9 \times 1.03 = 37.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 37.1 \times 1.03 = 37.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 37.3 \times 1.03 = 37.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 37.5 \times 1.03 = 37.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 37.7 \times 1.03 = 37.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 37.9 \times 1.03 = 38.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 38.1 \times 1.03 = 38.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 38.3 \times 1.03 = 38.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 38.5 \times 1.03 = 38.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 38.7 \times 1.03 = 38.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 38.9 \times 1.03 = 39.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 39.1 \times 1.03 = 39.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 39.3 \times 1.03 = 39.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 39.5 \times 1.03 = 39.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 39.7 \times 1.03 = 39.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 39.9 \times 1.03 = 40.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 40.1 \times 1.03 = 40.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 40.3 \times 1.03 = 40.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 40.5 \times 1.03 = 40.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 40.7 \times 1.03 = 40.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 40.9 \times 1.03 = 41.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 41.1 \times 1.03 = 41.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 41.3 \times 1.03 = 41.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 41.5 \times 1.03 = 41.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 41.7 \times 1.03 = 41.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 41.9 \times 1.03 = 42.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 42.1 \times 1.03 = 42.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 42.3 \times 1.03 = 42.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 42.5 \times 1.03 = 42.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 42.7 \times 1.03 = 42.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 42.9 \times 1.03 = 43.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 43.1 \times 1.03 = 43.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 43.3 \times 1.03 = 43.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 43.5 \times 1.03 = 43.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 43.7 \times 1.03 = 43.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 43.9 \times 1.03 = 44.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 44.1 \times 1.03 = 44.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 44.3 \times 1.03 = 44.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 44.5 \times 1.03 = 44.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 44.7 \times 1.03 = 44.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 44.9 \times 1.03 = 45.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 45.1 \times 1.03 = 45.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 45.3 \times 1.03 = 45.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 45.5 \times 1.03 = 45.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 45.7 \times 1.03 = 45.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 45.9 \times 1.03 = 46.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 46.1 \times 1.03 = 46.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 46.3 \times 1.03 = 46.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 46.5 \times 1.03 = 46.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 46.7 \times 1.03 = 46.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 46.9 \times 1.03 = 47.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 47.1 \times 1.03 = 47.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 47.3 \times 1.03 = 47.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 47.5 \times 1.03 = 47.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 47.7 \times 1.03 = 47.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 47.9 \times 1.03 = 48.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 48.1 \times 1.03 = 48.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 48.3 \times 1.03 = 48.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 48.5 \times 1.03 = 48.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 48.7 \times 1.03 = 48.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 48.9 \times 1.03 = 49.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 49.1 \times 1.03 = 49.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 49.3 \times 1.03 = 49.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 49.5 \times 1.03 = 49.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 49.7 \times 1.03 = 49.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 49.9 \times 1.03 = 50.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 50.1 \times 1.03 = 50.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 50.3 \times 1.03 = 50.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 50.5 \times 1.03 = 50.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 50.7 \times 1.03 = 50.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 50.9 \times 1.03 = 51.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 51.1 \times 1.03 = 51.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 51.3 \times 1.03 = 51.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 51.5 \times 1.03 = 51.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 51.7 \times 1.03 = 51.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 51.9 \times 1.03 = 52.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 52.1 \times 1.03 = 52.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 52.3 \times 1.03 = 52.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 52.5 \times 1.03 = 52.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 52.7 \times 1.03 = 52.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 52.9 \times 1.03 = 53.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 53.1 \times 1.03 = 53.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 53.3 \times 1.03 = 53.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 53.5 \times 1.03 = 53.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 53.7 \times 1.03 = 53.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 53.9 \times 1.03 = 54.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 54.1 \times 1.03 = 54.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 54.3 \times 1.03 = 54.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 54.5 \times 1.03 = 54.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 54.7 \times 1.03 = 54.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 54.9 \times 1.03 = 55.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 55.1 \times 1.03 = 55.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 55.3 \times 1.03 = 55.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 55.5 \times 1.03 = 55.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 55.7 \times 1.03 = 55.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 55.9 \times 1.03 = 56.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 56.1 \times 1.03 = 56.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 56.3 \times 1.03 = 56.5 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 56.5 \times 1.03 = 56.7 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 56.7 \times 1.03 = 56.9 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 56.9 \times 1.03 = 57.1 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 57.1 \times 1.03 = 57.3 \text{ 磅/平方吋}$$

$$p = 57.3 \times 1.03 = 57.5 \text{ 磅/平方吋}$$

農曆年關漸近紡織工人流動性大

物錢作之
 繁簡或
 於日煙的
 遊館不同而異。該樂
 轉旺 個人技術
 新穿過衣新年
 新過衣新年

航訊

哥羅拉多丸

由日本來港將於廿八步

卅一開往紐約費城波地摩

家錄紀

廿六開往紐約

士打自由城

廿六由非到

赤城山丸

廿三到港

邊那地輪

廿五到港

廿九開倫敦漢堡

廿九開倫敦漢堡

新蘭丸

廿六抵港

輪船停泊處

(船名)	(西名)	(公司)
佐治安	GEORGE ANSON	怡和
亞利安	ARLON	怡和
亞利安	ARLON	怡和
亞利安	ARLON	怡和
亞利安	ARLON	怡和
亞利安	ARLON	怡和
亞利安	ARLON	怡和
亞利安	ARLON	怡和
亞利安	ARLON	怡和
亞利安	ARLON	怡和

德星輪修理完竣

今午夜開往澳門

澳門號昨告入塢

昨午由港開往澳門

德星輪

即晚半夜十時復航

佛山輪

本月廿三(星期一)開始發售

大來輪

本月廿六日發貨

新蘭丸

本月廿六日發貨

恒茂輪

本月廿六日發貨

德洋丸

本月廿六日發貨

三協海運株式會社

本月廿六日發貨

協昭丸

本月廿六日發貨

日隆丸

本月廿六日發貨

協明丸

本月廿六日發貨

昭和海運株式會社

本月廿六日發貨

金城復活節

團樓賞台赴

德星輪

即晚半夜十時復航

佛山輪

本月廿三(星期一)開始發售

大來輪

本月廿六日發貨

新蘭丸

本月廿六日發貨

恒茂輪

本月廿六日發貨

德洋丸

本月廿六日發貨

三協海運株式會社

本月廿六日發貨

協昭丸

本月廿六日發貨

日隆丸

本月廿六日發貨

協明丸

本月廿六日發貨

昭和海運株式會社

本月廿六日發貨

德洋丸

本月廿六日發貨

三協海運株式會社

本月廿六日發貨

協昭丸

本月廿六日發貨

日隆丸

本月廿六日發貨

協明丸

本月廿六日發貨

昭和海運株式會社

本月廿六日發貨

德洋丸

本月廿六日發貨

三協海運株式會社

本月廿六日發貨

協昭丸

本月廿六日發貨

日隆丸

本月廿六日發貨

協明丸

本月廿六日發貨

昭和海運株式會社

本月廿六日發貨

樂豐泰

本月廿六日發貨

大寶石

本月廿六日發貨

安興

本月廿六日發貨

捷利輪

本月廿六日發貨

馬來西亞成功

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

太古輪船公司

本月廿六日發貨

要求暫停付運

係星政府突取消英聯邦砂糖入口特惠稅影響

【本報訊】星政府最近取消英聯邦砂糖入口特惠稅，引起英聯邦各成員國不滿，並要求星政府暫停付運。據悉，英聯邦各成員國，如英、加、澳、紐等國，均對星政府此舉表示強烈反對。他們認為，星政府此舉，不僅損害了英聯邦成員國的利益，也違反了英聯邦貿易協定。目前，英聯邦各成員國正就此問題進行磋商，並要求星政府採取緊急措施，暫停付運砂糖，以解決此項貿易糾紛。

去年出口五十七億元

比較前年增百分之十四

【本報訊】根據香港貿易發展局最近公佈的資料顯示，去年香港出口總值達五十七億元，較前年增長百分之十四。其中，主要出口貨品包括電子產品、紡織品、金屬製品等。貿易發展局表示，去年出口增長，主要是由於國際市場對香港產品需求增加，以及本地生產力不斷提高所致。此外，貿易發展局亦指出，去年進口總值亦有所增長，達四十八億元，較前年增長百分之十。

拆家購意轉濃郁

米市成萬六千包

【本報訊】由於拆家購意轉濃郁，米市成交量大增，目前米市存貨已達六千包。據悉，由於市民對米的需求量大增，各米商紛紛增加供應，以應付市場需求。目前，米市價格趨於穩定，市民對米市的信心亦有所增強。此外，米市成交量大增，亦反映了市民對經濟前景的信心。

泰米價仍穩定大陸米價提高

泰米價仍穩定大陸米價提高

【本報訊】泰國米價仍保持穩定，而大陸米價則有所提高。據悉，泰國米價穩定，主要是由於泰國米產量充足，且出口量亦有所增加。而大陸米價提高，則主要是由於大陸米產量減少，且出口量亦有所減少。目前，泰國米價每包約為一百五十元，而大陸米價則為一百八十元。

按月配運外銷額

共十二萬五千噸

【本報訊】根據香港貿易發展局最近公佈的資料顯示，去年香港按月配運外銷額共達十二萬五千噸。其中，主要外銷貨品包括電子產品、紡織品、金屬製品等。貿易發展局表示，去年外銷額增長，主要是由於國際市場對香港產品需求增加，以及本地生產力不斷提高所致。

大陸產品供港市

兩三天來續回增

【本報訊】大陸產品供港市，近兩三天來持續回升。據悉，由於大陸產品價格低廉，且品質優良，深受香港市民歡迎。目前，大陸產品供港市已趨於穩定，市民對大陸產品的信心亦有所增強。此外，大陸產品供港市持續回升，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

美國國庫券

降率息週

【本報訊】美國國庫券利率，最近已降至最低水平。據悉，由於美國聯邦儲備局為了刺激經濟增長，決定降低利率。目前，美國國庫券利率已降至百分之五點二五。此舉將對美國經濟產生積極影響，並有助於提高美國國庫券的吸引力。

去年出超

二億多元

【本報訊】根據香港貿易發展局最近公佈的資料顯示，去年香港出超額達二億多元。其中，主要出超貨品包括電子產品、紡織品、金屬製品等。貿易發展局表示，去年出超額增長，主要是由於國際市場對香港產品需求增加，以及本地生產力不斷提高所致。

蛋品銷路

暢銷件餘千

【本報訊】蛋品銷路，最近已趨於暢銷。據悉，由於蛋品價格低廉，且品質優良，深受香港市民歡迎。目前，蛋品銷路已趨於穩定，市民對蛋品的信心亦有所增強。此外，蛋品銷路暢銷，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

應供多較日連陸大

爽暢情銷品蛋大

【本報訊】大陸產品供港市，最近已趨於暢銷。據悉，由於大陸產品價格低廉，且品質優良，深受香港市民歡迎。目前，大陸產品供港市已趨於穩定，市民對大陸產品的信心亦有所增強。此外，大陸產品供港市暢銷，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

新貨搶手

昂價手搶新

【本報訊】新貨搶手，昂價手搶新。據悉，由於新貨價格低廉，且品質優良，深受香港市民歡迎。目前，新貨搶手，昂價手搶新，市民對新貨的信心亦有所增強。此外，新貨搶手，昂價手搶新，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

拆家吸納漸增

生油菜油市暢活

【本報訊】拆家吸納漸增，生油菜油市暢活。據悉，由於拆家吸納漸增，生油菜油市暢活，市民對生油菜油的信心亦有所增強。此外，拆家吸納漸增，生油菜油市暢活，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

澳洲南非台灣等

美罐頭果市場

【本報訊】澳洲、南非、台灣等美罐頭果市場，最近已趨於暢銷。據悉，由於美罐頭果價格低廉，且品質優良，深受香港市民歡迎。目前，美罐頭果市場已趨於穩定，市民對美罐頭果的信心亦有所增強。此外，美罐頭果市場暢銷，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

本港手袋工業產銷擴展中

去年出廠增值兩成半

【本報訊】本港手袋工業產銷擴展中，去年出廠增值兩成半。據悉，由於本港手袋工業產銷擴展，去年出廠增值兩成半，市民對手袋的信心亦有所增強。此外，本港手袋工業產銷擴展，去年出廠增值兩成半，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

接近二千萬元高水

製造機械化高質化為該業要務

【本報訊】製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水。據悉，由於製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水，市民對製造機械化高質化的信心亦有所增強。此外，製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

海產什貨本外銷暢

鮑魚冬菇價標高

【本報訊】海產什貨本外銷暢，鮑魚冬菇價標高。據悉，由於海產什貨本外銷暢，鮑魚冬菇價標高，市民對海產什貨的信心亦有所增強。此外，海產什貨本外銷暢，鮑魚冬菇價標高，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

買家仍觀望不前

港股市止跌回定

【本報訊】買家仍觀望不前，港股市止跌回定。據悉，由於買家仍觀望不前，港股市止跌回定，市民對港股市的信心亦有所增強。此外，買家仍觀望不前，港股市止跌回定，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

拆家吸納漸增

生油菜油市暢活

【本報訊】拆家吸納漸增，生油菜油市暢活。據悉，由於拆家吸納漸增，生油菜油市暢活，市民對生油菜油的信心亦有所增強。此外，拆家吸納漸增，生油菜油市暢活，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

本港手袋工業產銷擴展中

去年出廠增值兩成半

【本報訊】本港手袋工業產銷擴展中，去年出廠增值兩成半。據悉，由於本港手袋工業產銷擴展，去年出廠增值兩成半，市民對手袋的信心亦有所增強。此外，本港手袋工業產銷擴展，去年出廠增值兩成半，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

接近二千萬元高水

製造機械化高質化為該業要務

【本報訊】製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水。據悉，由於製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水，市民對製造機械化高質化的信心亦有所增強。此外，製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

星膠果企

買家欠勁

【本報訊】星膠果企，買家欠勁。據悉，由於星膠果企，買家欠勁，市民對星膠果企的信心亦有所增強。此外，星膠果企，買家欠勁，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

拆家吸納漸增

生油菜油市暢活

【本報訊】拆家吸納漸增，生油菜油市暢活。據悉，由於拆家吸納漸增，生油菜油市暢活，市民對生油菜油的信心亦有所增強。此外，拆家吸納漸增，生油菜油市暢活，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

本港手袋工業產銷擴展中

去年出廠增值兩成半

【本報訊】本港手袋工業產銷擴展中，去年出廠增值兩成半。據悉，由於本港手袋工業產銷擴展，去年出廠增值兩成半，市民對手袋的信心亦有所增強。此外，本港手袋工業產銷擴展，去年出廠增值兩成半，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

接近二千萬元高水

製造機械化高質化為該業要務

【本報訊】製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水。據悉，由於製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水，市民對製造機械化高質化的信心亦有所增強。此外，製造機械化高質化為該業要務，接近二千萬元高水，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

手袋自行設計新款式

為去年港廠最大進步

【本報訊】手袋自行設計新款式，為去年港廠最大進步。據悉，由於手袋自行設計新款式，為去年港廠最大進步，市民對手袋的信心亦有所增強。此外，手袋自行設計新款式，為去年港廠最大進步，亦反映了香港市民對經濟前景的信心。

針織廠接美購純羊毛與人造羊毛衫續增

局部生產復常

每季三打注大類，英西德單仍慢，部份廠開工放緩

【本報訊】針織廠接美購純羊毛與人造羊毛衫，近來因美商購貨量大增，局部生產已趨復常。據悉，美商購貨量大增，主要是因美商對羊毛衫的需求量大增，且美商對人造羊毛衫的需求量亦大增。針織廠接美購純羊毛與人造羊毛衫，近來因美商購貨量大增，局部生產已趨復常。據悉，美商購貨量大增，主要是因美商對羊毛衫的需求量大增，且美商對人造羊毛衫的需求量亦大增。針織廠接美購純羊毛與人造羊毛衫，近來因美商購貨量大增，局部生產已趨復常。據悉，美商購貨量大增，主要是因美商對羊毛衫的需求量大增，且美商對人造羊毛衫的需求量亦大增。

K金市昨報回跌

美鈔報收市為五十一·七五

去息三半收市二六六·一二

【本報訊】K金市昨報回跌，美鈔報收市為五十一·七五，去息三半收市二六六·一二。K金市昨報回跌，美鈔報收市為五十一·七五，去息三半收市二六六·一二。K金市昨報回跌，美鈔報收市為五十一·七五，去息三半收市二六六·一二。

慶曆歲晚銀根漸緊

中小廠實需補入

棉紗市交投轉靜

【本報訊】慶曆歲晚銀根漸緊，中小廠實需補入，棉紗市交投轉靜。慶曆歲晚銀根漸緊，中小廠實需補入，棉紗市交投轉靜。慶曆歲晚銀根漸緊，中小廠實需補入，棉紗市交投轉靜。

橙山金底榴石

起報突價訂新

升一降一盒訂樽西柚西

【本報訊】橙山金底榴石，起報突價訂新，升一降一盒訂樽西柚西。橙山金底榴石，起報突價訂新，升一降一盒訂樽西柚西。橙山金底榴石，起報突價訂新，升一降一盒訂樽西柚西。

躍活投交市藥西

扯力幫印星

成暢貨國德

【本報訊】躍活投交市藥西，扯力幫印星，成暢貨國德。躍活投交市藥西，扯力幫印星，成暢貨國德。躍活投交市藥西，扯力幫印星，成暢貨國德。

歐洲自由金市稍軟化

美英商利率輕微趨低

【本報訊】歐洲自由金市稍軟化，美英商利率輕微趨低。歐洲自由金市稍軟化，美英商利率輕微趨低。歐洲自由金市稍軟化，美英商利率輕微趨低。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。

台港金銀市價

【本報訊】台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。台港金銀市價，台港金銀市價，台港金銀市價。



大貓

牠有一身黑毛，黑得發亮，像一團黑雲。牠的眼睛，像兩顆綠寶石，在黑暗中閃閃發光。牠的耳朵，像兩片薄紙，在風中輕輕顫動。牠的尾巴，像一條鞭子，在空中甩來甩去。牠的爪子，像兩把利刃，在牆壁上抓出深深的痕跡。牠的牙齒，像兩排利齒，在黑暗中露出鋒芒。牠的喉嚨，像一個鼓，在風中發出低沉的吼聲。牠的全身，都散發出一股強大的氣場，讓人不敢靠近。牠就是那隻大貓，一隻威風凜凜的大貓。

談「林譯小說」

「林譯小說」之廿四 林譯的小說，在華文小說界，佔有極重要的地位。牠的出現，不僅豐富了華文小說的內容，也為讀者提供了極大的便利。林譯的小說，內容廣泛，涵蓋了文學、歷史、科學等多個領域。牠的語言，簡潔明快，易於理解。牠的風格，獨特新穎，引人入勝。牠的影響，深遠持久，深受廣大讀者的喜愛。林譯的小說，是華文小說發展史上的重要里程碑，也是讀者不可錯過的經典之作。

貼錢買難受之二

「人衣袋裏，總要帶幾張錢，生為女人，貼錢買難受。」這是一句老話，也是許多女性的真實寫照。在社會生活中，女性往往需要花費大量的金錢，去購買各種商品。然而，這些商品往往質量低劣，價格高昂。女性們為了買到稱心如意的東西，不得不花費大量的時間和精力。這種貼錢買難受的情況，不僅給女性們帶來了經濟上的負擔，也給她們帶來了心理上的壓力。我們應該關注這個問題，並尋求解決辦法，讓女性們能夠買到物美價廉的商品。

霧裏家

我，一個孤獨的人，在霧裏尋找家。霧，像一層厚厚的紗，遮住了我的視線。我看不清前方的路，也找不到家的方向。我只能在霧裏徘徊，尋找著家的影子。家，是我心嚮往之的地方，是我心靈的歸宿。在霧裏，我感受到了家的溫暖，也感受到了家的寂寞。我渴望能夠回到家，在家的懷抱裡，找到屬於我的位置。霧，雖然遮住了我的視線，但也讓我更加堅信，家一定在不遠之處。



青島生活

青島，一個美麗的海島，充滿了生活的气息。在這裡，你可以感受到大自然的恩賜，也可以體驗到城市的繁華。青島的生活，是那麼的愜意，又是那麼的忙碌。在這裡，你可以放慢腳步，享受寧靜的時光；也可以加快腳步，追逐夢想的腳步。青島的生活，是那麼的多姿多彩，又是那麼的平凡無奇。在這裡，你可以找到屬於自己的位置，也可以找到屬於自己的家。

虛榮之害

虛榮，是人類社會中普遍存在的一種現象。它讓人們為了追求虛榮，而不顧一切。虛榮，讓人們失去了自我，也讓人們失去了方向。虛榮，讓人們在虛偽的表象下，隱藏著真實的自己。虛榮，讓人們在虛無的追逐中，迷失了真正的意義。虛榮，是人類社會中的一種毒藥，它會讓人們中毒，也會讓人們沉淪。我們應該警惕虛榮的誘惑，並努力擺脫虛榮的束縛，追求真正的人生價值。



寒風。野草。崎嶇路。

寒風，吹過田野，野草在風中搖曳。崎嶇路，蜿蜒向前，通向未知的未來。在這片荒涼的土地上，野草們在風雨中掙扎，在寒風中堅韌。崎嶇路，雖然充滿了坎坷，但也充滿了希望。我們應該像野草一樣，在逆境中成長，在困難面前不屈。我們應該像崎嶇路一樣，勇往直前，追求夢想的彼岸。

記一段難忘的旅程

那是一段難忘的旅程，一段充滿了挑戰和機遇的旅程。在那段旅程中，我們經歷了風雨，也經歷了彩虹。我們克服了困難，也實現了夢想。那段旅程，讓我們成長了，也讓我們成熟了。那段旅程，是我們人生中的一段寶貴經歷，也是我們心中的一段美好回憶。我們應該珍惜那段旅程，並從那段旅程中汲取教訓，為我們的未來做好準備。



苦來辛，其味無窮

苦，是生活的一部分，辛，是生活的一部分。苦和辛，雖然讓人感到痛苦，但也讓人感到成長。苦和辛，是生活的調味劑，也是生活的動力。我們應該學會面對苦和辛，並從苦和辛中汲取力量。苦和辛，雖然讓人感到難受，但也讓人感到快樂。苦和辛，是生活的真諦，也是生活的意義。我們應該珍惜苦和辛，並從苦和辛中品味出生活的真諦。

生活隨筆

生活，是那麼的簡單，又是那麼的複雜。生活，是那麼的平凡，又是那麼的偉大。生活，是那麼的短暫，又是那麼的長久。生活，是那麼的無聊，又是那麼的有趣。生活，是那麼的讓人感到迷茫，又是那麼的讓人感到方向。我們應該學會生活，並從生活中找到屬於自己的位置。生活，是我們的一切，也是我們的希望。我們應該珍惜生活，並從生活中品味出生活的真諦。

馬蒂阿倫·史提夫羅

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

東城快樂

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

國際

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

仙樂

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

真光

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

THE LAST OF THE SECRET AGENTS

彩七藝特部全
字中片幕文上

克盜妙特糊

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

克盜妙特糊

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

克盜妙特糊

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

克盜妙特糊

今天大戲！
克盜妙特糊
寶破務產

線衫

衫線
衫線
衫線

神槍俠復出

Return of the Gunfighter
神槍俠復出
神槍俠復出

小旭林

小旭林
小旭林
小旭林

大生

大生
大生
大生

線衫

衫線
衫線
衫線

WORKMENS WORLD

1

[illegible]

全部
五顏
六色
藝后年歌俗
地處出仕漢
推銷無上說
要九域特已

寺惟城內所屬之寺也故寺之
 前寺城表之隔更有要求將次松事原之
 今從并嶺故寺現約六里半日微雨散
 此嘉節到入爲之寺居今志法將色之寺
 二寺寺之寺並記改師奉九口神阻排
 定說入街一及色之賜祀鬼神敬身事之
 市後後月之瑞者之一不令入談頃後此
 已不可爲也今有現六寺之瑞事之寺
 後寺

九龍小販互助社 下月開大會改選

九龍小販互助社，定於本月十六日（星期日）下午二時，在該社辦事處（九龍彌敦道九百九十九號）召開第八屆會員大會，選舉下屆理事會及監察委員會。屆時請全體會員踴躍參加，共商社務。

如何使燃料 分析個別性能

燃料之性能，對於工業生產之成本，影響至鉅。故欲使燃料之性能，達到最佳之狀態，必須先了解其個別性能。本報特約專家，將就如何分析燃料之個別性能，作一詳盡之說明。

初安工作

初安工作，是指在工作開始之前，先進行一些必要之準備工作。這些工作包括：檢查工具、設備、材料，以及與同事進行溝通等。只有做好初安工作，才能確保工作順利進行。

友工自試

友工自試，是指在工作過程中，員工應主動嘗試不同的工作方法，以提高工作效率。這種做法不僅可以鍛煉員工的技術，還可以激發員工的創造力。

步初安工作

步初安工作，是指在工作開始之前，先進行一些必要之準備工作。這些工作包括：檢查工具、設備、材料，以及與同事進行溝通等。只有做好步初安工作，才能確保工作順利進行。

友工自試

友工自試，是指在工作過程中，員工應主動嘗試不同的工作方法，以提高工作效率。這種做法不僅可以鍛煉員工的技術，還可以激發員工的創造力。

步初安工作

步初安工作，是指在工作開始之前，先進行一些必要之準備工作。這些工作包括：檢查工具、設備、材料，以及與同事進行溝通等。只有做好步初安工作，才能確保工作順利進行。

友工自試

友工自試，是指在工作過程中，員工應主動嘗試不同的工作方法，以提高工作效率。這種做法不僅可以鍛煉員工的技術，還可以激發員工的創造力。

步初安工作

步初安工作，是指在工作開始之前，先進行一些必要之準備工作。這些工作包括：檢查工具、設備、材料，以及與同事進行溝通等。只有做好步初安工作，才能確保工作順利進行。

友工自試

友工自試，是指在工作過程中，員工應主動嘗試不同的工作方法，以提高工作效率。這種做法不僅可以鍛煉員工的技術，還可以激發員工的創造力。

步初安工作

步初安工作，是指在工作開始之前，先進行一些必要之準備工作。這些工作包括：檢查工具、設備、材料，以及與同事進行溝通等。只有做好步初安工作，才能確保工作順利進行。

友工自試

友工自試，是指在工作過程中，員工應主動嘗試不同的工作方法，以提高工作效率。這種做法不僅可以鍛煉員工的技術，還可以激發員工的創造力。

步初安工作

步初安工作，是指在工作開始之前，先進行一些必要之準備工作。這些工作包括：檢查工具、設備、材料，以及與同事進行溝通等。只有做好步初安工作，才能確保工作順利進行。

華僑日報工人世界小廣告

本報特設「工人世界」小廣告，為廣大僑工提供就業、求職、租房等資訊。廣告內容豐富，收費低廉，歡迎刊登。

狗貓

狗貓五元，影印。本報特設狗貓廣告，為廣大讀者提供狗貓相關資訊。廣告內容包括狗貓品種、價格、購買地點等。

時聘

時聘，本報特設時聘廣告，為廣大讀者提供臨時工作機會。廣告內容包括工作地點、工作時間、待遇等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

狗貓

狗貓五元，影印。本報特設狗貓廣告，為廣大讀者提供狗貓相關資訊。廣告內容包括狗貓品種、價格、購買地點等。

時聘

時聘，本報特設時聘廣告，為廣大讀者提供臨時工作機會。廣告內容包括工作地點、工作時間、待遇等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

狗貓

狗貓五元，影印。本報特設狗貓廣告，為廣大讀者提供狗貓相關資訊。廣告內容包括狗貓品種、價格、購買地點等。

時聘

時聘，本報特設時聘廣告，為廣大讀者提供臨時工作機會。廣告內容包括工作地點、工作時間、待遇等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

狗貓

狗貓五元，影印。本報特設狗貓廣告，為廣大讀者提供狗貓相關資訊。廣告內容包括狗貓品種、價格、購買地點等。

時聘

時聘，本報特設時聘廣告，為廣大讀者提供臨時工作機會。廣告內容包括工作地點、工作時間、待遇等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

狗貓

狗貓五元，影印。本報特設狗貓廣告，為廣大讀者提供狗貓相關資訊。廣告內容包括狗貓品種、價格、購買地點等。

時聘

時聘，本報特設時聘廣告，為廣大讀者提供臨時工作機會。廣告內容包括工作地點、工作時間、待遇等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

影印

影印，本報特設影印廣告，為廣大讀者提供影印服務。廣告內容包括影印設備、價格、服務範圍等。

五

東芬健身院名譽教練彭應儉準備參加本報救童助學運動義演

人體的美，凡具有美術眼光的人，都知道他的價值。希臘的雕刻與繪畫，體育家、健力家、工程師、機械界人士證明爲最有益之滋補素，

起了一點微的注意。

「女人便有很好的經驗，在藝術節節慶會中，攝影、雕刻類，到處都有人做這些作品。」人談美，一般人對於人做美的東西，總有刻意的注意。

強健的體格，可以增加男女性的美。健力和美是相因的。健力者必美，欲美必須健力。要達到健力和美的途徑，除了參加健力運動以外，沒有別的分歧。健力運動可以隨意，但強健身體，我們可以刻劃出美質人的體格來。我們知道現時有許多青少年都要好健力運動，假如把自己從體力方面的體格示給瘦弱的人看，他們一方面感到人體美的可愛，同時感自己體格的矮小而有所需要去改進。一個參加健力運動的決心，由此而得到最健康的健康。

「健美素」和「經乳素」對運動員是最有輔助的食品。經過全世界體育界將將會問該影片上大顯身手。

吳應銳

近日因來信太多，一界體育會方面消息，
舢與訓練各學員

都整頓及手道國世界健身會之嚴格招去防衛對方攻擊之危險性，現在特試一生與世界健身會不同，飛主要職務一個是推廣及招生，而各一生與世界健身會不同，在以往各大招生中，其宗旨只是訓練技術，都從實習問題，而推廣實習問題，從他練習員保練的推廣實習，只可自圖一：一班同學元旦旦日在太平山頂作氣功紀錄。（記者高敬德隨班先生）

具十大意義

(一) 幫助救世助學運動，是健康性格和體格的兩全表現！
(二) 我們應該拿出健者特有的七俠精神，幫助救世助學運動！
(三) 先有健康的生活，纔有健康的體魄！
(四) 沒有健全的社會環境，就沒有健全的社會風氣！

正武館館長鈴木正文訪非

在五月八日，日本武館館長鈴木正文再度由日本來港，並宣佈日本武館世界總會與香港體育委員會合作，將由日本武館主辦，並由香港體育委員會負責籌辦的「一九七九年空手道公開賽」，已定於八月一日（星期日）下午二時，在九龍獅子道二二九號鈴木正文空手道館舉行。鈴木正文表示，日本武館創辦於一千五百零九年，歷史悠久，鈴木本人亦曾任日本空手道代表，並曾獲日本空手道金牌。鈴木正文說，日本武館創辦於一千五百零九年，歷史悠久，鈴木本人亦曾任日本空手道代表，並曾獲日本空手道金牌。鈴木正文說，日本武館創辦於一千五百零九年，歷史悠久，鈴木本人亦曾任日本空手道代表，並曾獲日本空手道金牌。

永遠名譽院長曹道合，趙君駕臨，經過準確而簡便，院長周有韻導一貫的目的，除了各會，然後去

於此，我亦曾與他談及，
新嶺之義務，志願
家言，是一志願

這新血外更歡迎
身疲的人們參加
運動，大家意欲
初大參加健身活
上。二、不要有優
的資格。三、不
的團體訓練。四
目前校中一般生
有過激的

（香港陳伽學會編輯部主審）

[illegible]

賽比美健及重翠台港

傲渾憐工功。
三、再後舉重
四、再後健美姿
勸民做暖身運動。
六、梁應在合
團開始表演。
五、南離會盧五
昌、洪啓輝、鍾
、朗格利夫婦及該
大隊人馬熱烈擁
合。

